# Document made available under **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP05/002322

International filing date:

16 February 2005 (16.02.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

2004-045757 Number:

Filing date:

23 February 2004 (23.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

# JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2月23日 2004年

Application Number:

特願2004-045757

[ST. 10/C]:

[JP2004-045757]

出 Applicant(s):

ソニー株式会社

2004年11月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



```
特許願
【書類名】
              0490059304
【整理番号】
              平成16年 2月23日
【提出日】
              特許庁長官殿
【あて先】
              G06F 12/00
【国際特許分類】
【発明者】
              東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
  【住所又は居所】
              高島 芳和
  【氏名】
【発明者】
              東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
  【住所又は居所】
              加藤 元樹
   【氏名】
【特許出願人】
              000002185
   【識別番号】
              ソニー株式会社
   【氏名又は名称】
【代理人】
              100093241
   【識別番号】
   【弁理士】
               宮田 正昭
   【氏名又は名称】
              03-5541-7577
   【電話番号】
【選任した代理人】
               100101801
   【識別番号】
   【弁理士】
               山田 英治
   【氏名又は名称】
               03-5541-7577
   【電話番号】
【選任した代理人】
               100086531
   【識別番号】
   【弁理士】
               澤田 俊夫
   【氏名又は名称】
               03-5541-7577
   【電話番号】
 【手数料の表示】
               048747
   【予納台帳番号】
               21,000円
   【納付金額】
 【提出物件の目録】
               特許請求の範囲 1
    【物件名】
               明細書 1
    【物件名】
               図面 1
    【物件名】
               要約書 1
    【物件名】
                 9904833
    【包括委任状番号】
```

# 【曹類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

複数の記録層を持つ情報記録媒体に対する記録データの配置構成を決定するデータ処理 方法であり、

前記情報記録媒体の再生処理において実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ の許容範囲を決定するジャンプ許容範囲決定ステップと、

前記ジャンプ許容範囲決定ステップにおいて決定したジャンプ許容範囲情報に基づいて 、同一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要時間を算出するジャンプ所要時間算 出ステップと、

前記ジャンプ所要時間算出ステップにおいて算出したジャンプ所要時間に基づいて、情 報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズを決定する連続データ配置サイ ズ決定ステップと、

を有することを特徴とするデータ処理方法。

## 【請求項2】

前記ジャンプ所要時間算出ステップは、

同一層内ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と情報記録媒体の読出しデー タ単位ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値を算出し、

層間ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と、層間移動に伴うピックアップ 調整時間と、情報記録媒体の読出しデータ単位ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の 加算値を算出するステップであることを特徴とする請求項1に記載のデータ処理方法。

#### 【請求項3】

前記連続データ配置サイズ決定ステップは、

情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズに対応する再生時間として の最短許容再生時間を決定する最短許容再生時間決定ステップを含み、前記最短許容再生 時間に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズを決定するス テップであることを特徴とする請求項1に記載のデータ処理方法。

## 【請求項4】

前記最短許容再生時間決定ステップは、

ジャンプ時間[TJUMP]、ドライブにおけるディスクからのデータ読出しレート[ Rud]、データ記録レート [RTS] に基づいて、

最短許容再生時間〔t〕を、下式、

 $t = T J UMP \times R u d / (R u d - R T S)$ 

に従って算出するステップであり、

前記連続データ配置サイズ決定ステップは、

前記式によって算出された最短許容再生時間 [t] に基づいて情報記録媒体に格納する データの許容最短連続データサイズを、下式、

 $U s i z e = t \times R T S$ 

に従って決定するステップであることを特徴とする請求項3に記載のデータ処理方法。 【請求項5】

# 前記データ処理方法は、さらに、

情報記録媒体の格納データの再生処理において発生し得るジャンプ処理におけるジャン プ元データとジャンプ先データとを識別し、該識別情報に基づいて、ジャンプ元データと ジャンプ先アータ間の距離を前記ジャンプ許容範囲決定ステップにおいて決定したジャン プ許容範囲に設定するデータ設定処理ステップを有することを特徴とする請求項1に記載 のデータ処理方法。

#### 【請求項6】

前記データ設定処理ステップは、情報記録媒体に対する格納対象データのデータ単位と して設定されるクリップデータのインタリーブ処理により、ジャンプ元データとジャンプ 先データ間の距離を前記ジャンプ許容範囲に設定する処理を実行することを特徴とする請 求項5に記載のデータ処理方法。

#### 【請求項7】

前記データ処理方法は、さらに、

前記連続データ配置サイズ決定ステップにおいて決定した連続データ配置サイズ以上の データ単位で情報記録媒体に対するデータ記録を実行するデータ記録ステップを有するこ とを特徴とする請求項1に記載のデータ処理方法。

#### 【諳求項8】

複数の記録層を持つ情報記録媒体に対する記録データの配置構成を決定するデータ処理 装置であり、

前記情報記録媒体の再生処理において実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ の許容範囲を決定するジャンプ許容範囲決定手段と、

前記ジャンプ許容範囲決定手段において決定したジャンプ許容範囲情報に基づいて、同 一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要時間を算出するジャンプ所要時間算出手

前記ジャンプ所要時間算出手段において算出したジャンプ所要時間に基づいて、情報記 録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズを決定する連続データ配置サイズ決 定手段と、

を有することを特徴とするデータ処理装置。

#### 【請求項9】

前記ジャンプ所要時間算出手段は、

同一層内ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と情報記録媒体の読出しデー タ単位プロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値を算出し、

層間ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と、層間移動に伴うピックアップ 調整時間と、情報記録媒体の読出しデータ単位プロックの処理に伴うオーバヘッド時間の 加算値を算出する構成であることを特徴とする請求項8に記載のデータ処理装置。

# 【請求項10】

前記データ処理装置は、さらに、

情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズに対応する再生時間として の最短許容再生時間を決定する最短許容再生時間決定手段を含み、

前記連続データ配置サイズ決定手段は、

前記最短許容再生時間に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データ サイズを決定する構成であることを特徴とする請求項8に記載のデータ処理装置。

#### 【請求項11】

前記最短許容再生時間決定手段は、

ジャンプ時間 [TJUMP] 、ドライブにおけるディスクからのデータ読出しレート [ Rud]、データ記録レート [RTS] に基づいて、

最短許容再生時間[t]を、下式、

 $t = T J UMP \times R u d / (R u d - R T S)$ 

に従って算出する構成であり、

前記連続データ配置サイズ決定手段は、

前記式によって算出された最短許容再生時間 [t] に基づいて情報記録媒体に格納する データの許容最短連続データサイズを、下式、

 $U s i z e = t \times R T S$ 

に従って決定する構成であることを特徴とする請求項10に記載のデータ処理装置。

#### 【請求項12】

前記データ処理装置は、さらに、

情報記録媒体の格納データの再生処理において発生し得るジャンプ処理におけるジャン プ元データとジャンプ先データとを識別し、該識別情報に基づいて、ジャンプ元データと ジャンプ先データ間の距離を前記ジャンプ許容範囲決定手段において決定したジャンプ許 容範囲に設定するデータ設定処理手段を有することを特徴とする請求項8に記載のデータ 処理装置。

### 【請求項13】

前記データ設定処理手段は、情報記録媒体に対する格納対象データのデータ単位として 設定されるクリップデータのインタリーブ処理により、ジャンプ元データとジャンプ先デ ータ間の距離を前記ジャンプ許容範囲に設定する処理を実行する構成であることを特徴と する請求項12に記載のデータ処理装置。

#### 【請求項14】

前記データ処理装置は、さらに、

前記連続データ配置サイズ決定手段において決定した連続データ配置サイズ以上のデー タ単位で情報記録媒体に対するデータ記録を実行するデータ記録手段を有することを特徴 とする請求項8に記載のデータ処理装置。

# 【請求項15】

複数の記録層を持つ情報記録媒体であり、

情報記録媒体の再生処理において実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプのジ ャンプ所要時間に基づいて決定した許容最短連続データサイズ以上のデータを格納した構 成を有することを特徴とする情報記録媒体。

## 【請求項16】

前記ジャンプ所要時間は、

同一層内ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と情報記録媒体の読出しデー タ単位ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値であり、

層間ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と、層間移動に伴うピックアップ 調整時間と、情報記録媒体の読出しデータ単位ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の 加算値であることを特徴とする請求項15記載の情報記録媒体。

前記許容最短連続データは、情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイ ズに対応する再生時間としての最短許容再生時間に基づいて決定されたサイズであること を特徴とする請求項15記載の情報記録媒体。

# 【請求項18】

前記情報記録媒体は、さらに、

情報記録媒体の格納データの再生処理において発生し得るジャンプ処理におけるジャン プ元データとジャンプ先データ間の距離をジャンプ許容範囲に設定したデータ配置構成を 有することを特徴とする請求項15記載の情報記録媒体。

#### 【請求項19】

前記情報記録媒体は、さらに、

情報記録媒体に対する格納対象データのデータ単位として設定されるクリップデータの インタリーブ処理により、ジャンプ元データとジャンプ先データ間の距離を前記ジャンプ 許容範囲に設定したデータ配置構成を有することを特徴とする請求項18記載の情報記録 媒体。

#### 【請求項20】

複数の記録層を持つ情報記録媒体に対する記録データの配置構成を決定するデータ処理 を実行するコンピュータ・プログラムであり、

前記情報記録媒体の再生処理において実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ の許容範囲を決定するジャンプ許容範囲決定ステップと、

前記ジャンプ許容範囲決定ステップにおいて決定したジャンプ許容範囲情報に基づいて 同一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要時間を算出するジャンプ所要時間算 出ステップと、

前記ジャンプ所要時間算出ステップにおいて算出したジャンプ所要時間に基づいて、情 報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズを決定する連続データ配置サイ ズ決定ステップと、

を有することを特徴とするコンピュータ・プログラム。

【魯類名】明細書

【発明の名称】データ処理方法、データ処理装置、および情報記録媒体、並びにコンピュ ータ・プログラム

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、データ処理方法、データ処理装置、および情報記録媒体、並びにコンピュー タ・プログラムに関する。さらに、詳細には、例えば2層のデータ記録構成を持つディス ク型記録媒体の格納コンテンツ再生において同一層内ジャンプ、層間ジャンプなどのジャ ンプ処理が発生した場合の再生途切れを防止し、シームレスなコンテンツ再生を可能とす るデータ処理方法、データ処理装置、および情報記録媒体、並びにコンピュータ・プログ ラムに関する。

#### 【背景技術】

#### [0002].

音楽等のオーディオデータ、映画等の画像データ、ゲームプログラム、各種アプリケー ションプログラム等、様々なソフトウエアデータ(以下、これらをコンテシツ(Content ) と呼ぶ) は、記録メディア、例えば、青色レーザを適用したBlu-rayディスク、 あるいはDVD(Digital Versatile Disc)、MD(Mini Disc)、CD(Compact Disc)にデ ジタルデータとして格納することができる。特に、青色レーザを利用したBiu-ray ディスクは、高密度記録可能なディスクであり大容量の映像コンテンツなどを高画質デー タとして記録することができる。

#### [0003]

これらの情報記録媒体(記録メディア)に、さらに大容量のデータを格納するために、 多層構造としたディスクがある。例えば1枚のディスクに上層、下層の2層の記録データ 格納領域を構成しピックアップの焦点制御などによりいずれかの層のデータを選択的に再 生し、またデータ記録を行なう構成としたものである。

#### $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$

ディスク型の情報記録媒体に格納されたコンテンツの再生時には、ディスクのあるデー タ再生位置から離間した位置にジャンプ処理を行なって再生する場合がある。

# [0005]

ディスクに格納されたコンテンツの読み取り、再生処理においては、

ディスからの情報取得、

取得情報の一時記憶(バッファ)、

バッファデータの復号、

復号後のデータの出力

といった手順が実行される。

#### [0006]

バッファデータの復号とは、例えばコンテンツがMPEGデータであればMPEGデー タの復号処理、また暗号化されたデータの場合は暗号データの復号処理などの処理が含ま れる。

## [0007]

単層ディスクあるいは多層ディスクにおいてジャンプ処理が発生すると、ディスクのあ るデータ再生位置から離間した位置にジャンプ処理を行なって次の読み取り位置からのデ ータ読み取り、再生処理までの時間が必要となり、この時間が長期になってしまうと、再 生途切れが発生する場合がある。

#### [0008]

ディスク型記録媒体としてのDVD(Digital Versatile Disc)では、1つの記録層にお けるジャンプが発生した場合においても、途切れのない再生処理を可能とするためのデー タ記録構成を規定している。

#### [0009]

しかし、現行のDVD規格は、多層記録構成を持つ場合であっても、同一層間内のジャ 出証特2004-3106949 ンプ処理が発生した場合についてのシームレス再生を保証するためのコンテンツ配置につ いて規定するのみであり、層間ジャンプが発生した場合の再生途切れについては考慮され ていない。

#### [0010]

このような多層型のディスクに対して、複数の層に渡るコンテンツを格納する場合には 1.層目と2層目の切替わり点において、画面全体が黒色でかつ音声が無音のシーンを配 置するなどして、シームレス再生ができない部分でユーザに不自然な印象を与えないよう に工夫したコンテンツ製作および記録がなされている。

#### 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

#### [0011]

- 上述したように、複数の記録層を持つディスク型記録媒体において同一層内ジャンプに ついてのシームレス再生を可能としたコンテンツ配置が規定されているものの、層間ジャ ンプに対応する構成とはなっていない。従って、層間ジャンプによるコンテンツ再生の途 切れが生じるという問題がある。本発明は、このような問題点に鑑みてなされたものであ り、複数の記録層を持つディスク型記録媒体を再生する際、同一層内ジャンプのみならず 、層間ジャンプが発生した場合においてもシームレス再生を可能としたデータ処理方法、 データ処理装置、および情報記録媒体、並びにコンピュータ・プログラムを提供すること を目的とするものである。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0012]

本発明の第1の側面は、

複数の記録層を持つ情報記録媒体に対する記録データの配置構成を決定するデータ処理 方法であり、

前記情報記録媒体の再生処理において実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ の許容範囲を決定するジャンプ許容範囲決定ステップと、

前記ジャンプ許容範囲決定ステップにおいて決定したジャンプ許容範囲情報に基づいて 、同一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要時間を算出するジャンプ所要時間算 出ステップと、

前記ジャンプ所要時間算出ステップにおいて算出したジャンプ所要時間に基づいて、情 報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズを決定する連続データ配置サイ ズ決定ステップと、

を有することを特徴とするデータ処理方法にある。

#### [0013]

さらに、本発明のデータ処理方法の一実施態様において、前記ジャンプ所要時間算出ス テップは、同一層内ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と情報記録媒体の読 出しデータ単位ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値を算出し、層間ジャンプ については、ピックアップのシーク時間と、層間移動に伴うピックアップ調整時間と、情 報記録媒体の読出しデータ単位ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値を算出す るステップであることを特徴とする。

#### [0014]

さらに、本発明のデータ処理方法の一実施態様において、前記連続データ配置サイズ決 定ステップは、情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズに対応する再 生時間としての最短許容再生時間を決定する最短許容再生時間決定ステップを含み、前記 最短許容再生時間に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズ を決定するステップであることを特徴とする。

#### [0015]

さらに、本発明のデータ処理方法の一実施態様において、前記最短許容再生時間決定ス テップは、ジャンプ時間 [TJUMP]、ドライブにおけるディスクからのデータ読出し レート [Rud] 、データ記録レート [RTS] に基づいて、最短許容再生時間 [t] を 出証特2004-3106949 、下式、

 $t = T J UMP \times R u d / (R u d - R T S)$ 

に従って算出するステップであり、

前記連続データ配置サイズ決定ステップは、前記式によって算出された最短許容再生時 間 [t] に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズを、下式

 $U s i z e = t \times R T S$ 

に従って決定するステップであることを特徴とする。

#### [0016]

さらに、本発明のデータ処理方法の一実施態様において、前記データ処理方法は、さら に、情報記録媒体の格納データの再生処理において発生し得るジャンプ処理におけるジャ ンプ元データとジャンプ先データとを識別し、該識別情報に基づいて、ジャンプ元データ とジャンプ先データ間の距離を前記ジャンプ許容範囲決定ステップにおいて決定したジャ ンプ許容範囲に設定するデータ設定処理ステップを有することを特徴とする。

#### [0017]

さらに、本発明のデータ処理方法の一実施態様において、前記データ設定処理ステップ は、情報記録媒体に対する格納対象データのデータ単位として設定されるクリップデータ のインタリーブ処理により、ジャンプ元データとジャンプ先データ間の距離を前記ジャン プ許容範囲に設定する処理を実行することを特徴とする。

#### [0018]

さらに、本発明のデータ処理方法の一実施態様において、前記データ処理方法は、さら に、前記連続データ配置サイズ決定ステップにおいて決定した連続データ配置サイズ以上 のデータ単位で情報記録媒体に対するデータ記録を実行するデータ記録ステップを有する ことを特徴とする。

## [0019]

さらに、本発明の第2の側面は、

複数の記録層を持つ情報記録媒体に対する記録データの配置構成を決定するデータ処理

前記情報記録媒体の再生処理において実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ の許容範囲を決定するジャンプ許容範囲決定手段と、

前記ジャンプ許容範囲決定手段において決定したジャンプ許容範囲情報に基づいて、同 一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要時間を算出するジャンプ所要時間算出手

前記ジャンプ所要時間算出手段において算出したジャンプ所要時間に基づいて、情報記 録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズを決定する連続データ配置サイズ決 定手段と、

を有することを特徴とするデータ処理装置にある。

#### [0020]

さらに、本発明のデータ処理装置の一実施態様において、前記ジャンプ所要時間算出手 段は、同一層内ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と情報記録媒体の読出し データ単位プロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値を算出し、層間ジャンプにつ いては、ピックアップのシーク時間と、層間移動に伴うピックアップ調整時間と、情報記、 録媒体の読出しデータ単位プロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値を算出する構 成であることを特徴とする。

#### [0021]

さらに、本発明のデータ処理装置の一実施態様において、前記データ処理装置は、さら に、情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズに対応する再生時間とし ての最短許容再生時間を決定する最短許容再生時間決定手段を含み、前記連続データ配置 サイズ決定手段は、前記最短許容再生時間に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許 容最短連続データサイズを決定する構成であることを特徴とする。

[0022]

さらに、本発明のデータ処理装置の一実施態様において、前記最短許容再生時間決定手 段は、ジャンプ時間 [TJUMP] 、ドライブにおけるディスクからのデータ読出しレー ト [Rud] 、データ記録レート [RTS] に基づいて、

最短許容再生時間〔t〕を、下式、

 $t = T J UMP \times R u d / (R u d - R T S)$ 

に従って算出する構成であり、

前記連続データ配置サイズ決定手段は、

前記式によって算出された最短許容再生時間 [t] に基づいて情報記録媒体に格納する データの許容最短連続データサイズを、下式、

 $U s i z e = t \times R T S$ 

に従って決定する構成であることを特徴とする。

# [0023]

さらに、本発明のデータ処理装置の一実施態様において、前記データ処理装置は、さら に、情報記録媒体の格納データの再生処理において発生し得るジャンプ処理におけるジャ ンプ元データとジャンプ先データとを識別し、該識別情報に基づいて、ジャンプ元データ とジャンプ先データ間の距離を前記ジャンプ許容範囲決定手段において決定したジャンプ 許容範囲に設定するデータ設定処理手段を有することを特徴とする。

#### [0024]

さらに、本発明のデータ処理装置の一実施態様において、前記データ設定処理手段は、 情報記録媒体に対する格納対象データのデータ単位として設定されるクリップデータのイ ンタリーブ処理により、ジャンプ元データとジャンプ先データ間の距離を前記ジャンプ許 容範囲に設定する処理を実行する構成であることを特徴とする。

# [0025]

さらに、本発明のデータ処理装置の一実施態様において、前記データ処理装置は、さら に、前記連続データ配置サイズ決定手段において決定した連続データ配置サイズ以上のデ ータ単位で情報記録媒体に対するデータ記録を実行するデータ記録手段を有することを特 徴とする。

# [0026]

さらに、本発明の第3の側面は、

複数の記録層を持つ情報記録媒体であり、

情報記録媒体の再生処理において実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプのジ ャンプ所要時間に基づいて決定した許容最短連続データサイズ以上のデータを格納した構 成を有することを特徴とする情報記録媒体にある。

## [0027]

さらに、本発明の情報記録媒体の一実施態様において、前記ジャンプ所要時間は、同一 層内ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と情報記録媒体の読出しデータ単位 ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値であり、層間ジャンプについては、ピッ クアップのシーク時間と、層間移動に伴うピックアップ調整時間と、情報記録媒体の読出 しデータ単位ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値であることを特徴とする。

## [0028]

さらに、本発明の情報記録媒体の一実施態様において、前記許容最短連続データは、情 報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズに対応する再生時間としての最 短許容再生時間に基づいて決定されたサイズであることを特徴とする。

#### [0029]

さらに、本発明の情報記録媒体の一実施態様において、前記情報記録媒体は、さらに、 情報記録媒体の格納データの再生処理において発生し得るジャンプ処理におけるジャンプ 元データとジャンプ先データ間の距離をジャンプ許容範囲に設定したデータ配置構成を有 することを特徴とする。

#### [0030]

さらに、本発明の情報記録媒体の一実施態様において、前記情報記録媒体は、さらに、 情報記録媒体に対する格納対象データのデータ単位として設定されるクリップデータのイ ンタリーブ処理により、ジャンプ元データとジャンプ先データ間の距離を前記ジャンプ許 容範囲に設定したデータ配置構成を有することを特徴とする。

#### [0031]

さらに、本発明の第4の側面は、

複数の記録層を持つ情報記録媒体に対する記録データの配置構成を決定するデータ処理 を実行するコンピュータ・プログラムであり、

前記情報記録媒体の再生処理において実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ の許容範囲を決定するジャンプ許容範囲決定ステップと、

前記ジャンプ許容範囲決定ステップにおいて決定したジャンプ許容範囲情報に基づいて 同一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要時間を算出するジャンプ所要時間算 出ステップと、

前記ジャンプ所要時間算出ステップにおいて算出したジャンプ所要時間に基づいて、情 報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズを決定する連続データ配置サイ ズ決定ステップと、

を有することを特徴とするコンピュータ・プログラムにある。

## [0032]

なお、本発明のコンピュータ・プログラムは、例えば、様々なプログラム・コードを実 行可能なコンピュータ・システムに対して、コンピュータ可読な形式で提供する記憶媒体 、通信媒体、例えば、CDやFD、MOなどの記録媒体、あるいは、ネットワークなどの 通信媒体によって提供可能なコンピュータ・プログラムである。このようなプログラムを コンピュータ可読な形式で提供することにより、コンピュータ・システム上でプログラム に応じた処理が実現される。

#### [0033]

本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、後述する本発明の実施例や添付する図面に基 づくより詳細な説明によって明らかになるであろう。なお、本明細書においてシステムと は、複数の装置の論理的集合構成であり、各構成の装置が同一筐体内にあるものには限ら ない。

#### 【発明の効果】

#### [0034]

本発明の構成によれば、例えば、Blu-rayディスクやDVDディスクなど複数の 記録層を持つ多層ディスクにおいて、情報記録媒体の再生処理において実行される同一層 内ジャンプおよび層間ジャンプの許容範囲を決定し、決定したジャンプ許容範囲情報に基 づいて、同一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要時間を算出して、算出したジ ャンプ所要時間に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズな どのデータ構成条件を決定する構成としたので、複数の記録層を持つディスク型記録媒体 を再生する際、同一層内ジャンプのみならず、層間ジャンプが発生した場合においてもシ ームレス再生を保証した記録データの生成、データ記録および再生が可能となる。

#### [0035]

さらに、様々なジャンプ許容条件を定めたジャンプモデルに対応したデータ配置条件が 取得可能であり、それぞれのジャンプ許容条件に対応したデータ配置条件に従ったデータ 記録を行なうことで、再生時に発生し得る同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ時に、デ ータ途切れのない再生処理を保証した記録データの生成、データ記録および再生が可能と なる。

#### [0036]

また、本発明によれば、許容ジャンプ時間(距離)の増大に伴う読出しバッファサイズ の増大や、連続データ配置サイズ [Usize] のサイズ増大による編集の自由度の低下 などのレベルを明確に算出することが可能であり、これらのレベルに応じた対処を行なう ことで、最適なバッファサイズ、連続データ配置サイズ [Usize] を決定することが

可能となり、これらの決定情報に基づいてコンテンツ記録を行なうことで、再生時に発生 し得る同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ時に、データ途切れのない再生処理を保証し た記録データの生成、データ記録および再生が可能となる。

#### [0037]

さらに、本発明の構成によれば、接続クリップ数の増大や、接続クリップデータ長の差 異などに起因するジャンプ時の連続再生の不可能なデータ構成を解析し、解析結果に基づ いて、例えば最大接続クリップ数、あるいはマルチストーリーに使用するクリップの長さ 、データサイズの関係を制限値としてのパラメータを設定し、パラメータの設定されたオ ーサリングソフトに基づくコンテンツ制作を行なうことで、再生時に発生し得る同一層内 ジャンプおよび層間ジャンプ時に、データ途切れのない再生処理を保証した記録データの 生成、データ記録および再生が可能となる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0038]

以下、図面を参照しながら本発明のデータ処理方法、データ処理装置、および情報記録 媒体、並びにコンピュータ・プログラムの詳細について説明する。

#### [0039]

コンテンツを格納したディスク型の情報記録媒体の再生においてジャンプ処理が発生し た場合に途切れのない再生処理を確実に実行するためには、コンテンツの格納位置を規定 し、ジャンプの発生許容距離としての最長ジャンプ距離を設定し、この設定に従ったコン テンツの格納を行なうことが必要である。

#### [0040]

ディスク型記録媒体としてのDVD(Digital Versatile Disc)においては、1つの記録 層内においてジャンプが発生した場合に途切れのない再生を可能とするため、ディスク再 生を実行するドライブの規格として、ジャンプ起点ポイントでの再生終了からジャンプ先 での再生を開始するまでの時間を所定時間内以下とするドライブ規格が定められている。

#### [0041]

図1を参照してこのドライブ規格について説明する。図1において、スピンドルモータ 100に装着されたディスク101が回転し、図示しないピックアップによってデータの 再生、記録が行なわれる。ディスクに格納されるコンテンツは、所定データ量のセクタ単 位で格納される。

#### [0042]

図1に示すグラフにおいて、横軸がセクタ数で示すジャンプ距離であり、縦軸がアクセ スタイム [m s] である。DVDにおけるドライプ規格は、図1に示すグラフの如く、所 定セクタ数に相当するジャンプ発生時の最大許容アクセスタイムを規定している。

#### [0043]

図1に示す最大許容アクセスタイム以下でジャンプ処理を伴うアクセスが可能なドライ ブ装置であれば、コンテンツ再生時に同一層内でのジャンプが発生してもシームレス再生 が保証されるように、規格準拠のDVDにコンテンツが格納される。すなわち、図1に示 すグラフの如く最大許容アクセスタイムを超える位置でのジャンプ処理が発生しないよう にディスク格納コンテンツの配置がなされてコンテンツ記録が行なわれる。

#### [0044]

しかし、前述したように、2層の記録層を持つディスクなど、複数の記録層を持つディ スクにおける層間ジャンプの発生に対応してシームレス再生を可能とするためのコンテン ツ格納規定はない。

#### [0045]

本発明では、複数の記録層を持つディスクにおけるコンテンツ再生において、層間ジャ ンプが発生した場合であってもシームレス再生を可能とするためのコンテンツ配置構成を 提案する。

# [0046]

なお、以下の実施例においては、ディスク型情報記録媒体の一例として青色レーザを適 出証特2004-3106949 用した記録再生を行なうディスクであるBlu-rayディスクを想定して考察する。図 2 を参照してBlu-rayディスクに格納されるコンテンツの格納フォーマットについ て説明する。

[0047]

情報記録媒体には、図2に示すように、例えば高精細動画像データであるHD (High D efinition)ムービーコンテンツなどの動画コンテンツのAVストリームが格納される。

# [0.048]

図2に示すように、Blu-rayディスクROM規格フォーマットに従って格納され るコンテンツは、Blu-rayディスクROM規格フォーマットに従った階層構成を持 つ。すなわち、

- (A) タイトル210
- (B) 再生プログラム (ムービーオブジェクト) 220
- (C) 再生区間指定ファイル (プレイリスト) 230
- (D) クリップ (コンテンツデータファイル) 240 である。

#### [0049]

(A) タイトル210は、ユーザによる指定可能なインデックスデータであり、コンテ ンツ再生時には、タイトル211~213のいずれかを指定した再生処理が実行される。 各タイトル211~213には(B)再生プログラム220に設定されたいずれかの再生 プログラム221~224が対応付けられており、タイトル指定によって対応する再生プ ログラムによる再生処理が開始する。

# [0050]

(C) 再生区間指定ファイル (プレイリスト) 230は、複数の再生区間指定ファイル (プレイリスト) 231, 232, 233を持つ。各再生区間指定ファイル (プレイリス ト) 231, 232, 233のそれぞれは、クリップ(コンテンツデータファイル) 24 0に含まれる複数のAVストリームデータファイルのいずれかを選択し、また選択したA Vストリームデータファイルの特定のデータ部分を、再生開始点と再生終了点として指定 するプレイアイテムを1つ以上持つ構成となっており、1つの再生区間指定ファイル(ブ レイリスト)を選択することで、その再生区間指定ファイル(プレイリスト)の持つプレ イアイテムに従って、再生シーケンスが決定されて再生が実行される。

## [0051]

(D) クリップ (コンテンツデータファイル) 240は、それぞれ区分されたコンテン ツデータファイルであるクリップ241,242,243を有し、各クリップ241は、 AV (Audio-Visual) ストリームファイル261とクリップ情報ファイル251を持つ。

クリップ情報ファイル251は、AV(Audio-Visual)ストリームファイル261に関 する属性情報を格納したデータファイルである。AV(Audio-Visual)ストリームファイ ル261は例えばMPEG-TS (Moving Picture Experts Group-Transport Stream) データであり、画像(Video)、音声(Audio)、字幕データ等の各情報を多重 化したデータ構造となっている。また、再生時に再生装置の制御を行うためのコマンド情 報も多重化されている場合がある。

#### [0053]

例えば再生区間指定ファイル(プレイリスト) 231を選択してコンテンツ再生を行う と、再生区間指定ファイル(プレイリスト)231に対応付けられたプレイアイテム23 4は、クリップ241に再生開始点aと再生終了点bを持ち、また、プレイアイテム23 5は、クリップ241に再生開始点cと再生終了点dを持つので、クリップ241に含ま れるコンテンツであるAVストリームファイル261の特定データ領域、a~bとc~d が再生されることになる。

#### [0054]

また再生区間指定ファイル(プレイリスト)232を選択してコンテンツ再生を行うと 出証特2004-3106949 、再生区間指定ファイル(プレイリスト)232に対応付けられたプレイアイテム236 は、クリップ241に再生開始点cと再生終了点dを持ち、また、プレイアイテム237 は、クリップ242に再生開始点eと再生終了点fを持つので、クリップ241に含まれ るコンテンツであるAVストリームファイル261の特定データ領域c~dと、クリップ 242に含まれるコンテンツであるAVストリームファイル262の特定データ領域 e ~ fが再生されることになる。

#### [0055]

ディスクに格納されるコンテンツが各AVストリーム261,262,263単位で格 納されている場合、1つのAVストリームは、例えば連続セクタ領域に格納されるが、異 なるAVストリームは連続するセクタ領域に格納されず、所定セクタ離間した位置に格納 される場合がある。このようなデータ格納構成において、上述の再生区間指定ファイル( プレイリスト)232を選択してコンテンツ再生を行なうと、クリップ241に含まれる AVストリームファイル261の特定データ領域 c~ d と、クリップ242に含まれる A Vストリームファイル262の特定データ領域 e~ f の再生においては2つの異なるAV ファイルの再生が必要となり、AVファイルの切り替え地点でジャンプ処理が発生するこ とになる。本発明は、このようなジャンプ処理の発生に際して、再生コンテンツの途切れ が発生しないように、データ記録を行ないまた再生を可能とするものである。

#### [0056]

次に、図3を参照して、複数の記録層を持つディスクにおいて、層間ジャンプが発生し た場合のシームレス再生を実現するための必要条件について説明する。

#### [0057]

図3 (a) に2層構造のディスク構成を示す。第1層301と、第2層302にコンテ ンツデータ記録単位であるセクタ単位で記録される。

# [0058]

コンテンツを格納したディスクの再生時には、コンテンツの再生態様に応じたジャンプ 処理が発生する。例えば、先に図2を参照して説明したような異なるAVストリームの再 生処理を行なう場合などである。

#### [0059]

なお、複数の記録層を持つ構造のディスクの再生におけるジャンプ処理には2つの態様 がある。すなわち、同一の層の記録領域間のジャンプ処理と、異なる層の記録領域間のジ ャンプ処理である。本発明は、層間ジャンプの際に、シームレス再生を可能とする構成を 実現するものであり、層間ジャンプ時のトータル所要時間を算出する。

#### [0060]

図3(1)は、1層が23.3GByteの記録容量を持つディスク構成におけるジャ ンプ距離に応じた層内ジャンプ時間 [TACC] の一例を示した表である。表の上から、 「ジャンプ距離(セクタまたはストローク)」、「ジャンプ距離に相当するデータサイズ (MB) 」、「ジャンプ時間(ms)」となっている。「ジャンプ時間(ms)」は、B luーrayディスクの再生を行なうドライブ装置のピックアップの移動にかかる時間、 すなわちシーク時間に相当する。

# [0061]

図3 (1) に示す表において、「ジャンプ距離(セクタまたはストローク)」では、4 0000セクタ以下はセクタ表示とし、1/10ストローク以上はストローク表示として ある。フルストロークは、図3 (a) に示すように、ディスクの最内周から最外周に至る ストロークに対応する。

#### [0062]

なお、40000セクタと1/10ストロークでのジャンプ距離は、

# 40000セクタ<1/10ストローク

であり、表の左から右に従って、ジャンプ距離が長くなっている。ジャンプ距離が大き い部分においてストローク表記をしている理由は、ジャンプ距離が大きい場合、ディスク 内周と外周とでセクタ数が大きく異なりセクタ数で表現するとセクタ数の範囲が大きくな

りすぎるためである。

# [0063]

また、1/10ストローク、1/3ストローク、ハーフストロークについては、データ サイズの下限を表記する形になっているが、これは同じ1/10ストロークであってもデ ィスクの内周と外周で対応するデータサイズが異なるため、最もデータが小さくなる内周 での計算値を用いて下限を記載した。なお、後述のデータ配置条件を決定する際は、特定 のジャンプ距離に対応するデータサイズの下限がわかっていれば十分なので、対応するデ ータサイズの上限については記載していない。

# [0064]

例えば、ジャンプ距離=フルストロークは、ディスクの最内周~最外周に至るストロー クに対応し、このときのジャンプデータ量は23.3GByteとなる。この層内フルス トロークジャンプに要する時間、すなわち、層内ジャンプ時間 [TACC] は1220 m sである。

#### [0065]

また、ジャンプ距離が0~5000セクタの場合は、ジャンプデータ量は0~10×2 <sup>20</sup> Byteであり、この層内ジャンプに要する時間、すなわち層内ジャンプ時間 [TA CC] は179msである。

#### [0066]

図3 (2) は、あるドライブ装置における層間ジャンプ時間 [TIL] の測定値を示し ている。すなわち、

# 層間ジャンプ時間 [TIL] = 360 ms

これは、Blu-rayディスクの再生を行なうドライブ装置において、図3 (a) の 第1層301と第2層302の異なる層へ再生位置を変更した際のピックアップの焦点制 御などの調整時間に相当する。

# [0067]

図3(3)は、あるドライブ装置におけるECCブロック境界読出し時に発生するオー バヘッド時間 [TOH] の測定値を示している。すなわち、

# [TOH] = 20 m s

である。

#### [0068]

Blu-rayディスクの格納コンテンツの読み取りに際しては、所定のデータ読み取 り単位が設定されている。データ読み取り単位はECCブロックと呼ばれる。ECCブロ ックは、実コンテンツデータとしての例えばAVストリームデータからなるユーザデータ と、各種の制御データが格納されたユーザ制御データ(UCD)やエラー訂正用のパリテ ィデータなどから構成されたブロックとして構成される。

#### [0069]

コンテンツ再生時には、ECCブロック単位でデータを読み取り、ECCブロック単位 でパリティに基づくエラー訂正などのデータ処理を実行することが必要となる。

#### [0070]

アータ再生において、ジャンプを実行した場合、ジャンプ元でのECCブロックと、ジ ャンプ先でのECCブロックの2つの異なるECCプロックの処理を行なうことが必要と なる。このECCプロックの処理に伴うオーバヘッド時間が図3(3)に示すECCブロ ック境界読出し時に発生するオーバヘッド時間 [TOH] である。

#### [0071]

このように、層間ジャンプを実行した場合、図3 (1) に示す層内ジャンプ時間 [TA CC] と、図3 (2) に示す層間ジャンプ時間 [TIL] と、図3 (3) に示すECCプ ロック読出しオーバヘッド時間 [TOH] がそれぞれ発生し、結果として、層間ジャンプ を実行した場合、ディスクからのデータ読み取りが中断する時間としてのトータル層間ジ ャンプ時間[TJUMP]は、

T J UMP = TACC+TIL+TOH

として算出される。

# [0072]

ジャンプ処理に際して発生するECCブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の詳細に ついて、図4を参照して説明する。

#### [0073]

ディスクからのデータ読み取り再生処理は、図4 (a)に示すように、まず、ディスク 321からECCブロック単位で読み取られバッファ322に格納される。さらに、バッ ファから出力されるデータについてデコード部323においてデコード処理がなされる。 なお、デコード処理の前にエラー訂正処理などの処理が実行されるが図面では省略してあ る。デコード部323は、ECCプロック内のAVストリームデータを構成するトランス ポートストリーム(TS)に設定されたタイムスタンプ情報に従って、再生順序、再生時 間を調整したデコードを実行し、デコードデータが再生コンテンツとして出力される。

#### [0074]

デコード部323は、バッファ322に格納されたECCプロックが存在する限り連続 的に再生が可能である。図4の下部のグラフは、再生時間の経過とバッファ322に格納 されたデータ量の推移を示している。

#### [0075]

縦軸のバッファデータ量は、ジャンプ発生に伴いディスクからのデータ読み取りが停止 することになり、データ量が減少を開始し、ジャンプ終了によってディスクからのデータ 読み取りが再開しバッファデータ量が上昇することになる。バッファデータ量がゼロにな り、デコード部323からの出力データが終了すると再生が中断してしまうことになる。 従って、バッファデータ量をゼロにしないためのバッファサイズを設定することが必要と

# [0076]

図4に示す例において、ディスクからの読み取りデータ331に含まれるECCプロッ ク [SECC1] 332の処理実行中に層間ジャンプが発生すると、ディスクからのデー タ取得が中断し、ジャンプ先の読み取りデータ334の読み取り開始位置のECCブロッ ク [SECC2] 333のECCブロック位置にシーク処理がなされて、さらにピックア ップ制御がなされ、その後ECCブロック[SECC2]333が取得されて、バッファ 格納、デコード処理が行なわれてデータ再生が実行される。

この場合、ジャンプ元の最終ECCプロック [SECC1] 332のエラー訂正、デコ ード処理と、ジャンプ先の最初のECCブロック [SECC2] 333のエラー訂正、デ コード処理を行なうことが必要となるが、これらの処理で生成したデータが全て再生デー タとして出力されるとは限らない。

最悪の場合、これら2つのECCブロックの処理データのほとんどが再生データとして 利用されない無駄なデータ処理時間が発生する。このデータ処理に要する時間が図3(3 ) に示すECCブロック読出しオーバヘッド時間 [TOH] として規定される。

ジャンプ元のECCブロックデータと、ジャンプ先のECCブロックデータとの格納デ ータがほとんど再生に利用されない場合の最悪の場合におけるオーバヘッド時間 [TOH

 $TOH = (2 \times ECC\_s i z e) / Ru D$ 

上記式において、ECC\_sizeは、1つのECCブロックのデータサイズであり、 Rupは、読出しレートであり、バッファ322からデコード部323に出力するデータ の転送レートに相当する。

[0080]

例えば、

ECCプロックサイズ=64KB

データ転送レートRup=54Mbps

とした場合、

 $TOH \le (2 \times 64 \times 1024 \times 8) / 54 / 10^{6}$ 

 $= 20 \,\mathrm{ms}$ 

として算出される。

## [0081]

すなわち、ECCプロック読出しオーバヘッド時間 [TOH] の最大値は20msとし て算出される。

#### [0082]

バッファデータ量の減少スピードは、データ記録レート [RTS] に依存する。このデ ータ記録レート[RTS]は、デコード部323におけるデータ処理に伴うデータ消費量 に対応するレートとなる。

# [0083]

1つのECCプロックに含まれる再生データ量は、圧縮率の差異があるため一定せず、 ECCブロックごとに再生データ量、すなわち再生データ時間は異なるものとなる。

#### [0084]

従って、層間ジャンプが発生した場合のバッファデータ量の減少スピードは、常に一定 のスピードとはならない。図5を参照して、層間ジャンプが発生した場合のバッファデー タ量の減少について説明する。

## [0085]

図 5 (A) に示すグラフは図 4 に示すグラフと同様、再生時間の経過とバッファに格納 されたデータ量の推移を示している。

## [0086]

縦軸のバッファデータ量は、ジャンプ発生に伴いディスクからのデータ読み取りが停止 することになり、データ量が減少を開始し、ジャンプ終了によってディスクからのデータ 読み取りが再開しバッファデータ量が上昇することになる。バッファデータ量がゼロにな り、デコード部からの出力データが終了すると再生が中断してしまうことになる。従って 、バッファデータ量をゼロにしないためのバッファサイズを設定することが必要となる。

最大バッファ量 [SRB] を規定するためには、ジャンプ期間におけるバッファデータ 量の減少スピードを想定することが必要となる。しかし、バッファデータ量の減少スピー ドは、上述したように常に一定のスピードとはならない。

### [0088]

そこで何らかの仮定を設定し、ジャンプ期間におけるバッファデータ量の減少スピード を想定し、その想定の下でバッファサイズ [Sr B] を決定する。

## [0089]

図5 (A) に示すグラフ中のライン [1] は、ジャンプ期間におけるバッファデータ量 の減少スピードを、ディスクに記録された連続記録データ領域の読み取り、再生の際の平 均レートに基づいて設定したラインである。

グラフ中のライン [2] は、ジャンプ期間におけるバッファデータ量の減少スピードを ディスクに記録された連続記録データ領域ではなく、実際にジャンプの発生するデータ を抽出してその再生レートに基づいて算出した平均レートに基づいて設定したラインであ

グラフ中のライン [3] は、ディスクに記録されるコンテンツに対応する属性情報とし て設定された記録データの最大記録レートに基づいて設定したラインである。

#### [0090]

図 5 (B) のグラフは、 (A) に示す [1] 、 [2] 、 [3] の各想定レートの値を示 している。縦軸に再生時のデータ出力ビットレートを示し、横軸に再生時間を示してある [0091]

出力ビットレートは、図に示すように、

 $\{1\} < [2] < [3]$ 

の関係となり、ディスクの連続記録データ領域の再生時には、出力ビットレートがほぼ [1] のラインに沿って再生が実行され、また、ジャンプが発生した場合には、出力ビッ トレートがほぼ [2] のラインに沿った再生が実行される。

[0092]

ジャンプ期間におけるパッファデータ量の減少スピードを [1] 、すなわち、ディスク に記録された連続記録データ領域の平均再生レートを適用すると、図5(B)に示すよう に、 [1] を適用した想定ビットレート以上のスピードでバッファデータ量が減少してし まい、最悪の場合には、バッファデータ量がなくなり、再生の中断が発生する可能性があ る。また、[2]、すなわち、ジャンプ期間における再生レートに基づいて算出した平均レ ートを適用すると、適用した想定ビットレートと実際のバッファデータ減少スピードが正 確に一致する。このため、[2]は理論上の最適な想定ビットレートと言えるが、現実には ジャンプ期間の先頭と終了点に該当するデータの位置を特定することは非常に難しく、[ 2]で使用する想定ビットレートを算出することは困難である。

[0093]

一方、図 5 (A)に示す [3] の想定、すなわち、ディスクに記録されるコンテンツに 対応する属性情報として設定された最大記録レートに基づく想定によれば、ディスクの記 録データの再生ビットレートは、図5 (B) に示す [3] のビットレートを超えないこと が保証され、ジャンプ発生時においても、 [3] のビットレートを超える再生処理は発生 しない。また、[3]のビットレートはコンテンツ製作時に属性情報として設定されるもの であり、ビットレート値の取得は属性情報を参照することにより容易に可能である。

[0094]

従って、[3] の最大記録レートに対応するビットレートでの再生が実行されると想定 して、ジャンプ時のバッファデータ量の減少が起きると仮定し、この仮定の下に最大バッ ファ量[SRB]を算出する。

[0095]

Blu-ray Disc規格では、188バイトのトランスポートストリーム(TS )パケット(TSパケット記録レートはTS\_recording\_rate)に4バイトのヘッダをつけ て192バイトのパケットとしてディスクに記録される。192バイトパケットとして見 た場合、最大記録レート、[RTS] は、

R T S = (TS\_recording\_rate)  $\times 192/188$ となる。

[0096]

Blu-ray Disc規格に従ってデータ記録がなされたディスクの再生において は、このTSパケットサイズに基づいて算出される最大記録レート [RTS] 以下で之再 生が実行される。従って、層間ジャンプの発生する再生が行われる場合に、ジャンプ中に バッファデータが 0 とならないために必要となるバッファサイズ [SRB] は、

 $SRB = RTS \times T j ump$ 

として算出される。

[0097]

次に、図6を参照して、層間ジャンプに対するデータ途切れのない再生を保証する設定 例について説明する。ディスクに対するデータ記録の規定を定める際には、許容される層 間ジャンプの態様、すなわちデータ途切れの発生を防止できるジャンプの範囲を決定し、 その決定したジャンプの範囲のみが発生する形態でコンテンツ記録を行なうことが必要と なる。

[0098]

図6は、許容される層間ジャンプの態様設定例と、そのジャンプ処理におけるトータル ジャンプ時間 [TJUMP] の計算例を示している。トータルジャンプ時間は、前述した 出証特2004-3106949 ように、

ピックアップの移動 (シーク) 時間に相当する時間 [TACC]

·ピックアップの調整時間 [TIL]

ECCプロック処理に起因するオーバヘッド時間 [TOH]

の加算値、すなわち、

TJUMP=TACC+TIL+TOH

として算出される。

[0099]

図6(A1)の例は、第1層の最内周から第2層の最外周に至るフルストローク層間ジ ャンプを許容する場合の例であり、この場合のトータルジャンプ時間[T J U M P] は、

TJUMP = 1220 (TACC) + 330 (TIL) + 20 (TOH)

= 1600 ms

となる。

なお、ピックアップの移動(シーク)時間に相当する時間 [TACC] 、ピックアップ の調整時間 [TIL]、ECCブロック処理に起因するオーバヘッド時間 [TOH] の各 時間は、図3を参照して説明した例に基づくものである。

#### [0100]

このケースに基づいてディスクに対する記録データの配置条件を決定すれば、記録媒体 内の任意のアドレス間でジャンプを行ってもデータの連続供給を保証することができる。 しかし、その反面、ジャンプ時間が後述する(A2)、(A3)よりも大きく設定される ことになるので、図7を参照して説明するように、データの連続供給を保証するために必 用なバッファサイズは大きくなる。

## [0101]

図6(A2)の例は、ハーフストローク同一層内ジャンプと、1/10ストローク層間 ジャンプを最大許容ジャンプ距離として設定した場合の例であり、この場合のトータルジ ャンプ時間[TJUMP]は、

(1) ハーフストローク同一層内ジャンプ

TJUMP = 990 (TACC) + 0 (TIL) + 20 (TOH)

= 1010 ms

(2) 1/10ストローク層間ジャンプ

TJUMP = 650 (TACC) + 360 (TIL) + 20 (TOH)

= 1 0 3 0 m s

となる。

最大ジャンプ時間は、1030msとなる。

# [0102]

このモデルでは、層内ジャンプで約 [8.2×2³º/2048] セクタ、層間ジャン プで約 [3×2³º /2048] セクタの範囲にそれぞれジャンプ距離を制限して、デー 夕配置条件を決定する必要があるが、図7で説明するように、データの連続供給を保証す るために必用なバッファサイズは(A 1)のモデルよりも小さくなる。

# [0103]

図6(A3)の例は、1/10ストローク同一層内ジャンプと、40000セクタ層間 ジャンプを最大許容ジャンプ距離として設定した場合の例であり、この場合のトータルジ ャンプ時間[TJUMP]は、

(1) 1/10ストローク同一層内ジャンプ

TJUMP = 650 (TACC) + 0 (TIL) + 20 (TOH)

 $= 670 \, \text{ms}$ 

(2) 40000セクタ層間ジャンプ

TJUMP = 330 (TACC) + 360 (TIL) + 20 (TOH)

 $= 7 \, 1 \, 0 \, \text{m s}$ 

となる。

最大ジャンプ時間は、710msとなる。

#### [0104]

このモデルでは、層内ジャンプで約 [1.2×2³0 /2048] セクタ、層間ジャン プで40000セクタの範囲にそれぞれジャンプ距離を制限して、データ配置条件を決定 する必要があるが、図7で説明するように、データの連続供給を保証するために必用なバ ッファサイズは (A 1) 、 (A 2) のモデルよりも小さくなる。

# [0105]

図7は、ジャンプ時間に対して、データ記録レートの値に対応した連続データ配置条件 を決定する方法を説明する図である。トータルジャンプ時間 [TJUMP] 、ドライブに おけるディスクからのデータ読出しレート[Rud]、データ記録レート[RTS]に基 づいて、ディスクに連続配置すべき最小データ単位に対応する最短許容再生時間 [t] が 計算される。この連続データの最短許容再生時間 [t] にデータ読出しレート [Rud] をかけたものが連続データ配置サイズ [Usize] として算出される。すなわち、

 $U s i z e = R u d \times t$ 

である。この連続データ配置サイズ [Usize] の算出処理の詳細について説明する

# [0106]

図7において、横軸が再生時間、縦軸がディスクからの読出しデータ量と再生データ量 を示している。実線が再生時間の経過に伴うディスクからの読出しデータ量401の推移 であり、点線が再生時間の経過に伴う再生データ量402の推移を示している。

# [0107]

読出しデータ量401と再生データ量402の差分がバッファデータ量403に相当す る。再生データ量402は、再生時間の経過に伴い一定量のデータを再生することになり 、図に示すように時間に比例して再生データ量402は増加する。

# [0108]

一方、読出しデータ量401は、ジャンプが発生すると、ディスクからのデータ読出し がストップするので、読出しデータ量401の増加が停止し、ジャンプ以外の連続データ 格納領域の読み出し処理に際しては、一定の読出しレート、例えば54Mbpsでデータ 読出しが実行される。

# [0109]

図7に示す読出しデータ量401と再生データ量402の差分がバッファデータ量40 3となるが、このバッファデータ量403がジャンプ処理が発生した場合でも0以下にな らない設定とすれば、ジャンプ再生において再生中断が起こらずシームレス再生が可能と なる。

#### [0110]

読出しデータ量401と再生データ量402が一定である場合に、読出しデータ量40 1と再生データ量402の差分としてのバッファデータ量403を大きくするためには、 図7に示す[Usize]の値を大きくすればよい。

# [0111]

図7に示す [Usize] は、ディスクにおいてジャンプ処理を伴わずに連続読み取り が実行されるデータのサイズに相当する。このデータサイズを連続データ配置サイズ[U size]と呼ぶ。

トータルジャンプ時間[TJUMP]、ドライブにおけるディスクからのデータ読出し レート [Rud] 、データ記録レート [RTS] に基づいて、ディスクの連続配置データ の最短許容再生時間〔t〕が、下式に従って計算される。すなわち、

 $t = T j u m p \times R u d / (R u d - R T S)$ である。

# [0113]

連続データの最短許容再生時間 [t] 以上のデータブロックとしてディスクにデータ記 出証特2004-3106949 録がなされていれば、バッファのデータはジャンプ発生時に0以下となることがなく連続 再生が保証される。

#### [0114]

上記式に従って算出された連続データの最短許容再生時間 [t] にデータ記録レート [ RTS] をかけたものが連続データ配置サイズ [Usize] として算出される。すなわ

 $U s i z e = R T S \times t$ となる。

#### [0115]

連続データ配置サイズ [Usize] 以上のデータブロックとしてディスクにデータ記 録がなされていれば、バッファのデータはジャンプ発生時に0以下となることがなく連続 再生が保証される。

#### [0116]

具体的な連続データ配置サイズ [U s i z e] の算出例について説明する。トータルジ ャンプ時間 [TJUMP]、ドライブにおけるディスクからのデータ読出しレート [Ru d] 、データ記録レート [RTS] を以下の値とする。

T J UMP [m s e c] :層内アクセス時間TACC+層間ジャンプ時間TIL+EC Cブロック境界によるオーバヘッドTOH

Rud [×10<sup>6</sup> bps] : 読出しレート=54Mbps

RTS [×10<sup>6</sup> bps] :最大記録レート (TS\_\_recording\_\_rate×

# 192/188) [0117]

このとき、

t [msec]:連続データの最短許容再生時間

Usize [×2<sup>20</sup> byte] :連続データ配置サイズ

#### を算出する。

#### [0118]

連続データの最短許容再生時間[t]と、連続データ配置サイズ [Usize]は、

t  $(m s e c) = T J UMP \times R u d / (R u d - R T S)$ 

 $U \ s \ i \ z \ e \ (B \ y \ t \ e) = t / 1 \ 0 \ 0 \ 0 \times R \ T \ S / 8$ 

として算出される。

#### [0119]

例えば、図6(A2)に示すモデル、すなわちTJUMP=1030msに、上記式を 適用して連続データ配置サイズ [Usize]を算出すると、

RTS= (TS\_recording\_rate×192/188) = 40Mbps とした場合、

 $U s i z e (B y t_e) = 2 0.6 MB y t e$ 

として算出される。

## [0120]

すなわち、図6 (A2) に示すモデル、すなわち最大ジャンプ時間をTJUMP=10 30msに設定した場合、ディスクに対するテータ記録は、

連続データ配置サイズ [U s i z e] = 20.6MByte

すなわち、20.6MByte以上の連続データ配置領域を設定してデータ記録を行な うことが必要となる。

# [0121]

上述したように、連続データの最短許容再生時間 [t]と、連続データ配置サイズ [U size]は、

t (m s e c) = T J UMP  $\times$  R u d / (R u d - R T S)

 $U s i z e (B y t e) = t / 1 0 0 0 \times R T S / 8$ 

として算出されるので、最大ジャンプ時間 [TJUMP] を大きく設定すると、最短許 出証特2004-3106949 容再生時間 [t]と、連続データ配置サイズ [U s i z e] は共に大きく設定することが 必要となり、それに伴いバッファサイズも大きな設定とすることが必要となる。

#### [0122]

図8は、図6を参照して説明した複数のジャンプモデル(A1)~(A3)のそれぞれ において、図7を参照して説明した計算方法を用いてデータの連続供給を保証するために 必要なバッファサイズ(SRB)および、データ記録レート(RTS)の各値に対応する データ配置条件(連続データ配置サイズの最小値)を表にした図である。

#### [0123]

図6を参照して説明したように、

(A1) は、第1層の最内周から第2層の最外周に至るフルストローク層間ジャンプを 許容する場合であり、この場合のトータルジャンプ時間[TJUMP]は、

T J UMP = 1 2 2 0 (TACC) + 3 6 0 (T I L) + 2 0 (T O H)

= 1 6 0 0 m s である。

#### [0124]

このとき、必要となるバッファサイズ [SRB] は、

SRB=9. 36MByterosb, stc,

データ記録レート (RTS) の各値に対応するデータ配置条件 (連続データ配置サイズ の最小値)は、

RTS=5 ×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 1. 1 Mbyte

RTS=10×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 2. 4 Mbyte

RTS=20×188/192Mbps→連続アータ配置サイズ [Usize] = 6. 3 Mbyte

RTS=30×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize]=13.6Mbyte

RTS=40×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 32. 0 Mbyte

RTS=48×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 101.5 Mbyte となる。

## [0125]

(A2) の例は、ハーフストローク同一層内ジャンプと、1/10ストローク層間ジャ ンプを最大許容ジャンプ距離として設定した場合の例であり、この場合のトータルジャン プ時間 [T J UMP] は、

(1) ハーフストローク同一層内ジャンプ

TJUMP = 990 (TACC) + 0 (TIL) + 20 (TOH)

= 1010 ms

(2) 1/10ストローク層間ジャンプ

TJUMP = 65.0 (TACC) + 360 (TIL) + 20 (TOH)

 $= 1030 \, \text{ms}$ 

であり、最大ジャンプ時間は、1030msとなる。

#### [0126]

このとき、必要となるバッファサイズ [SRB] は、

SRB=6. 02MByte rob n, st.

データ記録レート (RTS) の各値に対応するデータ配置条件(連続データ配置サイズ の最小値)は、

RTS=5×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 0. 7 Mbyte

RTS=10×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize]=1.6Mbyte

RTS=20×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 4. 1 Mbyte

RTS=30×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize]=8.7Mbyte RTS=40×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 20. 6 Mbyte

RTS=48×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] =65. 3 Mbyte

となる。

[0127](A3) の例は、1/10ストローク同一層内ジャンプと、40000セクタ層間ジャ 出証特2004-3106949 ンプを最大許容ジャンプ距離として設定した場合の例であり、この場合のトータルジャン プ時間 [T J UMP] は、

- (1) 1/10ストローク同一層内ジャンプ
- TJUMP = 650 (TACC) + 0 (TIL) + 20 (TOH)
- $= 670 \, \text{ms}$
- (2) 40000セクタ層間ジャンプ
- TJUMP = 330 (TACC) + 330 (TIL) + 20 (TOH)
- であり、最大ジャンプ時間は、710msとなる。

# [0.128]

- このとき、必要となるバッファサイズ [SRB] は、
- SRB=4. 15MByte robb, stc.

データ記録レート (RTS) の各値に対応するデータ配置条件 (連続データ配置サイズ の最小値)は、

- RTS=5×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 0. 5 Mbyte
- RTS=10×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 1. 1 Mbyte
- RTS=20×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 2. 8 Mbyte
- RTS=30×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 6. 0 Mbyte
- RTS=40×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] = 14. 2 Mbyte
- RTS=48×188/192Mbps→連続データ配置サイズ [Usize] =45.1 Mbyte となる。

# [0129]

このように、 $(A1) \rightarrow (A2) \rightarrow (A3)$  とジャンプ時間が少なくなるにつれて、バ ッファサイズ、連続データ配置サイズの最小値とも小さくすることができる。パッファサ イズが小さいということは、再生装置の価格低減に効果がある。連続データ配置サイズの 最小値が小さいということは、同じレートのAVストリームでも、小さな配置単位、小さ な再生単位で、シームレス接続が可能となり、編集上の自由度が増すという効果がある。

図9は、図6を参照して説明したジャンプモデル(A1)~(A3)のそれぞれにおい て、複数のクリップ(Clip)がシームレスに接続される場合のデータ配置方法を解説 した図である。

#### [0131]

クリップ (Clip) は、先に図2を参照して説明したコンテンツデータファイルのク リップ情報に対応するAVストリームデータに対応する。すなわち、プレイリストによっ て指定されるクリップに対応するコンテンツの再生が実行される。

# [0132]

図2を参照して説明したように、Blu-ray Discのコンテンツは、タイトル 、再生プログラム、プレイリスト、クリップの4つの階層構成が設定され、ユーザの指定 したタイトルによって再生プログラムが選択され、再生プログラムによって選択されたプ レイリストに決められた再生コンテンツがクリップ情報に従って選択されて再生が実行さ れる。

#### [0133]

クリップ間の移動に際してジャンプが発生する。図9 (a) に示す複数のクリップ (C l i p) の再生態様は、4つのクリップ#1~#4があるときの様々なプレイリスト#1 ~#4による再生処理におけるクリップ間の遷移処理例を示した図である。

#### [0134]

プレイリスト# 1 ~# 4 は、例えば図 9 (b)に示すプログラム構成を持ち、再生対象 としてのクリップのシーケンスを設定した構成であり、例えば図9(b)に示すプレイリ スト#1に基づく再生を実行した場合、クリップ#1のコンテンツ再生が実行されて継続 してクリップ#2の再生が行なわれることになる。この際、クリップ#1からクリップ#

2 がディスクの連続領域に格納されていない場合には、ジャンプ処理が発生する。

# [0135]

同一クリップのデータは、連続領域として記録することが好ましいが、図9(a)に示 すような様々なジャンプ処理が実行される場合には、各クリップデータを分割してジャン プ距離が、最大許容ジャンプ距離未満に設定されるようにデータ記録を行なうことが必要 となる。

#### [0136]

図 6 を参照して説明したジャンプモデル(A 1)~(A 3) のそれぞれにおいて、図 9 (a) に示す複数のクリップ (Clip) 間でのジャンプが発生した場合にシームレス再 生を保証するデータ配置は、図9(c)に示すようになる。

# [0137]

ジャンプモデル (A1) は、フルストロークでのジャンプを許容している。従って、ジ ャンプモデル(A1)では、記録媒体上の任意のアドレス間でのジャンプを許容している ので、各クリップ#1~#4は、先に、図7、図8を参照して説明したデータの連続配置 サイズの最小値、すなわち、連続データ配置サイズ [Usize] を上回るサイズでデー タを連続配置するという条件を満足すればよい。この連続データ配置サイズ [Usize ] 以上のサイズでデータ記録を実行することで、クリップ間のジャンプが発生した場合で もデータ途切れを起こすことのないシームレス再生が可能となる。

# [0138]

一方、ジャンプモデル(A2)、(A3)の場合、層内/層間での最大ジャンプ距離が 、それぞれ制限されている。ジャンプモデル(A2)では、最大ジャンプ時間は、103 0 m s であり、ジャンプモデル (A3) では、最大ジャンプ時間は、710 m s である。

#### [0139]

この場合は、先に、図7、図8を参照して説明したデータの連続配置サイズの最小値、 すなわち、連続データ配置サイズ [U s i z e] を上回るサイズでデータを連続配置する という条件を満足するのみならず、図9(a)に示すクリップ間のジャンプを上記の最大 ジャンプ時間内に実行可能とするデータ配置を行なうことが必要となる。

このために、図9(c)に示すように、各クリップの構成データを分割し、クリップ# 1とクリップ#3、クリップ#2とクリップ#4のように各クリップの途中をインタリー プして記録し、クリップ間の接続点となるジャンプ距離が、ジャンプモデル (A2) では 、最大ジャンプ時間1030ms内に納まる距離とし、また、ジャンプモデル(A3)で は、最大ジャンプ時間710ms内に納まる距離に設定してデータ記録を行なうことが必 要となる。

図10は、図9において、クリップ数が増えた場合に発生する問題点と、それに対応し たコンテンツ製作方法を説明する図である。

#### [0142]

図10(a)は、3つのクリップ#1~#3から、それに続く他の3つのクリップ#4 ~#6へのシームレス接続を行なう必要のあるコンテンツ格納構成例を示している。

## [0143]

このように、接続するクリップ数が増えた場合、先に図9を参照して説明したようなイ ンタリーブを行っても、

「データの連続配置サイズの最小値、すなわち、連続データ配置サイズ [Usize] を上回るサイズでデータを連続配置する」という条件と、

「シームレス接続時のジャンプ距離を制限以内にする」という条件、

これらの2つの条件を両立できないケースが出てくる。

例えば接続するクリップ数をNクリップ→Nクリップとした場合、図10(a)に示す 例ではN=3 (3クリップ $\rightarrow$ 3クリップ) となるが、この場合、2N-2=4 個の連続配

置ブロック、すなわち、

クリップ#3の終点(END)、

クリップ#5の終点 (END)、

クリップ#2の始点(START)、

クリップ#3の始点(START)、

が、互いに、それぞれのジャンプモデルで定めた最大シャンプ時間内でジャンプ可能な ジャンプ距離内に配置される必要がある。すなわち、

(2N-2)×(連続データ配置サイズ [Usize]) <最大ジャンプ距離

を満足させなければならない。 しかし、上記式は、接続クリップ数(N)が増加すると、条件の満足が不可能になる。 [0145]

そこで、

「データの連続配置サイズの最小値、すなわち、連続データ配置サイズ [Usize] を上回るサイズでデータを連続配置する」という条件と、

「シームレス接続時のジャンプ距離を制限以内にする」という条件、

これらの2つの条件を両立するための接続するクリップ数Nの最大値Nmaxを算出し ディスクに格納するコンテンツのクリップ構成を接続クリップ数を最大値Nm a x 以下 に設定するという条件を規定してコンテンツの作成を行なう。

[0146]

図10(b)に示すように、接続するクリップ数をNクリップ→Nクリップとすると、 図6を参照して説明したジャンプモデル(A2)、(A3)のそれぞれにおいて、TS\_ recording\_rateの値に対して、接続クリップ数の最大値Nmaxを求める ことができる。

[0147]

例えば、TS\_\_recording\_\_rate=48Mbpsの場合、 ジャンプモデル (A 2) は、

(1) ハーフストローク同一層内ジャンプ

TJUMP = 990 (TACC) + 0 (TIL) + 20 (TOH)

= 1010 ms

(2) 1/10ストローク層間ジャンプ

TJUMP = 650 (TACC) + 360 (TIL) + 20 (TOH)

= 1 0 3 0 m s

をそれぞれ最大許容ジャンプ時間として設定したモデルであり、この場合、接続クリッ プ数の最大値Nmaxは、

層内ジャンプでNmax=65、

層間ジャンプでNmax=24

という接続クリップ数の最大値Nmaxを設定できる。

[0.148]

上記条件、すなわち、接続クリップ数が最大値Nmax以下となるコンテンツを作成し

「データの連続配置サイズの最小値、すなわち、連続データ配置サイズ [Usize] を上回るサイズでデータを連続配置する」という条件と、

「シームレス接続時のジャンプ距離を制限以内にする」という条件、

を満足してディスクに対するデータ記録を行なうことで、クリップ間のジャンプを実行 した場合にも再生途切れのないシームレスコンテンツ再生処理が可能となる。

[0149]

また、TS\_\_recording\_\_rate=48Mbpsの場合、 ジャンプモアル (A3) は、

(1) 1/10ストローク同一層内ジャンプ

TJUMP = 650 (TACC) + 0 (TIL) + 20 (TOH)

 $= 670 \, \text{ms}$ 

(2) 40000セクタ層間ジャンプ

TJUMP = 330 (TACC) + 360 (TIL) + 20 (TOH)

 $= 7.10 \, \text{ms}$ 

をそれぞれ最大許容ジャンプ時間として設定したモデルであり、この場合、接続クリッ プ数の最大値Nmaxは、

層内ジャンプでNmax=14、

届間ジャンプでNmax=1

という接続クリップ数の最大値Nmaxを設定できる。

[0150]

上記条件、すなわち、接続クリップ数が最大値Nmax以下となるコンテンツを作成し

「データの連続配置サイズの最小値、すなわち、連続データ配置サイズ [Usize] を上回るサイズでデータを連続配置する」という条件と、

「シームレス接続時のジャンプ距離を制限以内にする」という条件、

を満足してディスクに対するデータ記録を行なうことで、クリップ間のジャンプを実行 した場合にも再生途切れのないシームレスコンテンツ再生処理が可能となる。

[0151]

コンテンツ制作プログラムとしてのオーサリングソフトによって、コンテンツデータの 製作、および、記録媒体上でのデータの配置決定を行う場合、上記Nの最大値によって、 配置不可能なケースをあらかじめ禁止するなどの実装、具体的には、接続クリップ数の最 大値Nmaxをパラメータ設定したオーサリングソフトプログラムを生成し、このオーサ リングソフトプログラム適用したコンテンツ制作を行なうことで、クリップ間のジャンプ 時のシームレス再生を保証したコンテンツの生成、ディスクに対するデータ記録、および ディスクからのコンテンツ再生が実現される。

[0152]

図11は、ディスクに格納するコンテンツが、長さが大きく異なる複数のクリップを構 成データとして持つマルチストーリーコンテンツである場合に発生する問題点と、その問 題点に対応するコンテンツ製作方法を説明する図である。

[0153]

図11(a)に示すように、クリップ#1の再生に続いて、長さが著しく異なるクリッ プ# 2 とクリップ# 3 のどちらかを選択するマルチストーリーコンテンツを想定する。

[0154]

このようなコンテンツを製作する場合、先に図9を参照して説明したクリップのインタ リーブができず、結果として、クリップ#4への接続においてジャンプ距離の制限を守れ ないケースが発生する可能性がある。

[0155]

すなわち、図11(b)に示すように、

- (A) クリップ#1の終点 (END) はクリップ#2の始点 (START) とクリップ #3の始点 (START) とのいずれとも許容ジャンプ時間でのジャンブが可能な距離内 に配置することが必要であり、さらに、
- (B) クリップ#2の終点(END)とクリップ#3の終点(END)のいずれもが、 クリップ#4の始点(START)と許容ジャンプ時間でのジャンプが可能な距離内に配 置すること

これら2つの条件を満足させることが必要となる。

[0156]

しかし、上記 (A) の条件を満足させると (B) の条件が満足されないという場合があ り、結果として、クリップ#2からクリップ#4への接続距離、または、クリップ#3か らクリップ#4への接続距離のいずれかが、許容ジャンプ時間でのジャンプが可能な距離 以上となってしまう場合がある。このような場合には、シームレス再生の保証ができない

こととなる。

# [0157]

このような事態を防止するために、コンテンツ制作プログラムとしてのオーサリングソ フトによって、コンテンツデータの製作、および、記録媒体上でのデータの配置決定を行 う場合、配置不可能なケースとならないように、マルチストーリーに使用するクリップの 長さ、データサイズの関係を制限値としてのパラメータを設定し、パラメータに基づくコ ンテンツ制作を行なう。

# [0158]

この制限パラメータを設定したオーサリングソフトによってコンテンツ制作を実行する ことで、発生し得るクリップ間接続距離を、各ジャンプモデルにおいて設定された許容ジ ャンプ時間でのジャンプが可能な距離に設定することが可能となり、クリップ間のジャン プを実行した場合にも再生途切れのないシームレスコンテンツ再生処理を保証したコンテ ンツ記録を行なうことが可能となる。

# [0159]

次に、図12を参照して、上述のデータ処理を実行するデータ処理装置の構成について 説明する。本発明のデータ処理装置は、複数の記録層を持つ情報記録媒体に対する記録デ ータの配置構成を決定するデータ処理装置であり、図12に示すように、ジャンプ許容範 囲決定手段501、ジャンプ所要時間算出手段502、最短許容再生時間決定手段503 、連続データ配置サイズ決定手段504、データ設定処理手段505、データ記録手段5 06を有し、決定したデータ構成を持つデータを情報記録媒体507に記録する。

#### [0160]

ジャンプ許容範囲決定手段501は、情報記録媒体の再生処理において実行される同一 層内ジャンプおよび層間ジャンプの許容範囲を決定する処理を実行する。例えば、図 6 を 参照して説明したジャンプモデルの1つを設定する処理を行なう。

ジャンプ所要時間算出手段502は、ジャンプ許容範囲決定手段501において決定し たジャンプ許容範囲情報に基づいて、同一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要 時間を算出する。

ジャンプ所要時間算出手段502は、同一層内ジャンプについては、ピックアップのシ ーク時間と情報記録媒体の読出しデータ単位ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加 算値をジャンプ所要時間として算出し、層間ジャンプについては、ピックアップのシーク 時間と、層間移動に伴うピックアップ調整時間と、情報記録媒体の読出しデータ単位ブロ ックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値をジャンプ所要時間として算出する。

最短許容再生時間決定手段 5 0 3 は、ジャンプ時間 [T J UMP] 、ドライブにおける ディスクからのデータ読出しレート [Rud] 、データ記録レート [RTS] に基づいて 、最短許容再生時間[t]を、下式、

 $t = T J UMP \times R u d / (R u d - R T S)$ 

に従って算出する構成を持つ。

連続データ配置サイズ決定手段504は、最短許容再生時間決定手段503によって算 出された最短許容再生時間 [t] に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許容最短連 続データサイズを、下式、

 $U s i z e = t \times R T S$ 

に従って決定する構成を持つ。

データ設定処理手段505は、情報記録媒体の格納データの再生処理において発生し得 るジャンプ処理におけるジャンプ元データとジャンプ先データとを識別し、該識別情報に 基づいて、ジャンプ元データとジャンプ先アータ間の距離をジャンプ許容範囲決定手段5

0 1 において決定したジャンプ許容範囲に設定するデータ設定処理を実行する。データ設 定処理手段505は、さらに、情報記録媒体に対する格納対象データのデータ単位として 設定されるクリップデータのインタリーブ処理により、ジャンプ元データとジャンプ先デ ータ間の距離をジャンプ許容範囲に設定する処理を実行する。

#### [0166]

データ記録手段506は、上述の各手段によって決定された情報に基づいて、連続デー タ配置サイズ決定手段504において決定した連続データ配置サイズ以上のデータ単位で 情報記録媒体507に対するデータ記録を実行する。

# [0167]

次に、図13を参照して、本発明のデータ処理方法のシーケンスについて説明する。本 発明のデータ処理は、複数の記録層を持つ情報記録媒体に対する記録データの配置構成を 決定するデータ処理である。

#### [0168]

まず、ステップS101において、情報記録媒体の再生処理において実行される同一層 内ジャンプおよび層間ジャンプの許容範囲を決定する。例えば、図6を参照して説明した ジャンプモデルの1つを設定する処理を行なう。

#### [0169]

次にステップS102において、ジャンプ所要時間を算出する。ステップS101で決 定したジャンプ許容範囲決定情報に基づいて、同一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要 する所要時間を算出する。

## [0170]

具体的には、同一層内ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と情報記録媒体 の読出しデータ単位ブロックの処理に伴うオーバヘッド時間の加算値をジャンプ所要時間 として算出し、層間ジャンプについては、ピックアップのシーク時間と、層間移動に伴う ピックアップ調整時間と、情報記録媒体の読出しデータ単位プロックの処理に伴うオーバ ヘッド時間の加算値をジャンプ所要時間として算出する。

# [0171]

ステップS103では、最短許容再生時間を算出する。具体的には、ジャンプ時間 [T JUMP]、ドライブにおけるディスクからのデータ読出しレート [Rud]、データ記 録レート [RTS] に基づいて、最短許容再生時間 [t]を、下式、

 $t = T J UMP \times R u d / (R u d - R T S)$ 

に従って算出する。

#### [0172]

次に、ステップS104において、連続データ配置サイズを決定する。ステップS10 3 で決定した最短許容再生時間 [t] に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許容最 短連続データサイズを、下式、

 $U s i z e = t \times R T S$ 

に従って決定する。

#### [0173]

次にステップS105において、データ設定処理を実行する。このステップでは、情報 記録媒体の格納データの再生処理において発生し得るジャンプ処理におけるジャンプ元デ ータとジャンプ先データとを識別し、該識別情報に基づいて、ジャンプ元データとジャン プ先データ間の距離をジャンプ許容範囲に設定するデータ設定処理を実行する。さらに、 情報記録媒体に対する格納対象データのデータ単位として設定されるクリップデータのイ ンタリーブ処理により、ジャンプ元データとジャンプ先データ間の距離をジャンプ許容範 囲に設定する処理を実行する。

#### [0.174]

最後にステップS 1 0 6 において、データ記録処理を実行する。ステップS 1 0 1 ~ S 105の各処理によって決定された情報に基づいて、連続データ配置サイズ以上のデータ 単位で情報記録媒体に対するデータ記録を実行する。

[0175]

以上の処理によって情報記録媒体に格納されたコンテンツは、再生時のジャンプ処理に 際して、データ中断を起こすことなくシームレス連続再生が可能となる。

#### [0176]

次に、図14を参照して、上述のデータ処理を実行し、さらに情報記録媒体を装着し、 データ記録再生処理を行うデータ処理装置の構成例について説明する。図12で説明した データ処理装置は本発明の機能を説明するブロック図であり、図14に示すデータ処理装 置は、図12で説明した機能を実行する具体的なハード構成を説明する図である。

# [0177]

データ処理装置800は、情報記録媒体891の駆動を行ない、データ記録再生信号の 入手力を行なうドライブ890、各種プログラムに従ったデータ処理を実行するCPU8 70、プログラム、パラメータ等の記憶領域としてのROM860、メモリ880、デジ タル信号を入出力する入出力 I / F 810、アナログ信号を入出力し、A / D , D / A コ ンバータ841を持つ入出力I/F840、MPEGデータのエンコード、デコード処理 を実行するMPEGコーデック830、TS(Transport Stream)・PS(Program Strea m)処理を実行するTS・PS処理手段820、各種の暗号処理を実行する暗号処理手段8 50を有し、バス801に各ブロックが接続されている。

まず、データ記録時の動作について説明する。記録を行うデータとしてデジタル信号入 力とアナログ信号入力の2つのケースが想定される。

#### [0179]

デジタル信号の場合、デジタル信号用入出力I/F810から入力され、必要に応じて 暗号化処理手段850によって適切な暗号化処理を施したデータを情報記録媒体891に 保存する。また、入力されたデジタル信号のデータ形式を変換して保存する場合、MPE Gコーデック830およびCPU870、TS・PS処理手段820によって保存用のデ ータ形式に変換を行い、その後暗号化処理手段850で適切な暗号化処理を施して情報記 録媒体891に保存する。

## [0180]

アナログ信号の場合、入出力I/F840へ入力されたアナログ信号はA/Dコンバー タ841によってデジタル信号となり、MPEGコーデック830によって記録時に使用 されるコーデックへと変換される。その後、TS・PS処理手段820により、記録デー タの形式であるAV多重化データへ変換され、必要に応じて暗号化処理手段850によっ て適切な暗号化処理を施したデータが記録媒体891に保存される。

#### [0181]

例えば、MPEG-TSデータによって構成されるAVストリームデータからなるコン テンツの記録を行なう場合、コンテンツは、コンテンツ管理ユニット(CPSユニット) に区分された後、ユニット鍵による暗号化処理が暗号処理手段850によって暗号化され 、ドライブ890を介して記録媒体891に記録される。

# [0182]

次に、情報記録媒体からのデータ再生を行なう場合の処理について説明する。例えばコ ンテンツとしてのMPEG-TSデータからなるAVストリームデータの再生を行う場合 ドライブ890において情報記録媒体891から読み出されたデータはコンテンツ管理 ユニットの識別がなされ、コンテンツ管理ユニットに対応するユニット鍵の取得処理が実 行され、取得されたユニット鍵に基づいて、暗号化処理手段850で暗号を解きTS(Tr ansport Stream)・PS (Program Stream)処理手段820によってVideo、Audi o、字幕などの各データに分けられる。

#### [0183]

MPEGコーデック830において復号されたデジタルデータは入出力 I /F840内 のD/Aコンバータ841によってアナログ信号に変換され出力される。またデジタル出 力を行う場合、暗号化処理手段850で復号されたMPEG-TSデータは入出力IF8

10を通してデジタルデータとして出力される。この場合の出力は例えばIEEE139 4 やイーサネットケーブル、無線LANなどのデジタルインターフェースに対して行われ る。なお、ネットワーク接続機能に対応する場合入出力IF810はネットワーク接続の 機能を備える。また、再生装置内で出力先機器が受信可能な形式にデータ変換をして出力 を行う場合、一旦、TS・PS処理手段820で分離したVideo、Audio、字幕 などに対してMPEGコーデック830においてレート変換、コーデック変換処理を加え TS・PS処理手段820で再度MPEG-TSやMPEG-PSなどに多重化を行っ たデータをデジタル用入出力I/F810から出力する。または、CPU870を使用し てMPEG以外のコーデック、多重化ファイルに変換をしてデジタル用入出力 I /F 8 1 0 から出力することも可能である。

#### [0184]

なお、再生処理、記録処理を実行するプログラムはROM860内に保管されており、 プログラムの実行処理中は必要に応じて、パラメータ、データの保管、ワーク領域として メモリ880を使用する。なお、図14では、データ記録、再生の可能な装置構成を示し て説明したが、再生機能のみの装置、記録機能のみを有する装置も構成可能であり、これ らの装置においても本発明の適用が可能である。

# [0185]

以上、特定の実施例を参照しながら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本 発明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施例の修正や代用を成し得ることは自明であ る。すなわち、例示という形態で本発明を開示してきたのであり、限定的に解釈されるべ きではない。本発明の要旨を判断するためには、冒頭に記載した特許請求の範囲の欄を参 酌すべきである。

なお、明細書中において説明した一連の処理はハードウェア、またはソフトウェア、あ るいは両者の複合構成によって実行することが可能である。ソフトウェアによる処理を実 行する場合は、処理シーケンスを記録したプログラムを、専用のハードウェアに組み込ま れたコンピュータ内のメモリにインストールして実行させるか、あるいは、各種処理が実 行可能な汎用コンピュータにプログラムをインストールして実行させることが可能である

例えば、プログラムは記録媒体としてのハードディスクやROM (Read Only Memory) に予め記録しておくことができる。あるいは、プログラムはフレキシブルディスク、CD -ROM(Compact Disc Read Only Memory), MO(Magneto optical)ディスク, DVD(D igital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーバブル記録媒体に、 一時的あるいは永続的に格納(記録)しておくことができる。このようなリムーバブル記 録媒体は、いわゆるパッケージソフトウエアとして提供することができる。

なお、プログラムは、上述したようなリムーバブル記録媒体からコンピュータにインス トールする他、ダウンロードサイトから、コンピュータに無線転送したり、LAN(Local Area Network)、インターネットといったネットワークを介して、コンピュータに有線で 転送し、コンピュータでは、そのようにして転送されてくるプログラムを受信し、内蔵す るハードディスク等の記録媒体にインストールすることができる。

なお、明細書に記載された各種の処理は、記載に従って時系列に実行されるのみならず 、処理を実行する装置の処理能力あるいは必要に応じて並列的にあるいは個別に実行され てもよい。また、本明細書においてシステムとは、複数の装置の論理的集合構成であり、 各構成の装置が同一筐体内にあるものには限らない。

# 【産業上の利用可能性】

# [0190]

以上、説明したように、本発明の構成によれば、例えば、Blu-rayディスクやD 出証特2004-3106949 VDディスクなど複数の記録層を持つ多層ディスクにおいて、情報記録媒体の再生処理に おいて実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプの許容範囲を決定し、決定したジ ャンプ許容範囲情報に基づいて、同一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要時間 を算出して、算出したジャンプ所要時間に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許容 最短連続データサイズなどのデータ構成条件を決定する構成としたので、複数の記録層を 持つディスク型記録媒体を再生する際、同一層内ジャンプのみならず、層間ジャンプが発 生した場合においてもシームレス再生を保証した記録データの生成、データ記録および再 生が可能となる。

#### [0191]

本発明によれば、様々なジャンプ許容条件を定めたジャンプモデルに対応したデータ配 置条件が取得可能であり、それぞれのジャンプ許容条件に対応したデータ配置条件に従っ たデータ記録を行なうことで、再生時に発生し得る同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ 時に、データ途切れのない再生処理を保証した記録データの生成、データ記録および再生 が可能となる。

# [0192]

また、本発明によれば、許容ジャンプ時間(距離)の増大に伴う読出しバッファサイズ の増大や、連続データ配置サイズ [U s i z e] のサイズ増大による編集の自由度の低下 などのレベルを明確に算出することが可能であり、これらのレベルに応じた対処を行なう ことで、最適なバッファサイズ、連続データ配置サイズ [Usize] を決定することが 可能となり、これらの決定情報に基づいてコンテンツ記録を行なうことで、再生時に発生 し得る同一層内ジャンプおよび層間ジャンプ時に、データ途切れのない再生処理を保証し た記録データの生成、データ記録および再生が可能となる。

さらに、本発明の構成によれば、接続クリップ数の増大や、接続クリップデータ長の差 異などに起因するジャンプ時の連続再生の不可能なデータ構成を解析し、解析結果に基づ いて、例えば最大接続クリップ数、あるいはマルチストーリーに使用するクリップの長さ 、データサイズの関係を制限値としてのパラメータを設定し、パラメータの設定されたオ ーサリングソフトに基づくコンテンツ制作を行なうことで、再生時に発生し得る同一層内 ジャンプおよび層間ジャンプ時に、データ途切れのない再生処理を保証した記録データの 生成、データ記録および再生が可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

#### [0194]

【図1】ディスク再生時のジャンプ処理およびジャンプ起点ポイントでの再生終了か らジャンプ先での再生を開始するまでの時間を規定したドライブ規格について説明す る図である。

【図2】Blu-rayディスクに格納されるコンテンツの格納フォーマットについ て説明する図である。

【図3】複数の記録層を持つディスクにおいて、層間ジャンプが発生した場合のシー ムレス再生を実現するための必要条件について説明する図である。

【図4】ジャンプ処理に際して発生するECCブロックの処理に伴うオーバヘッド時 間の詳細について説明する図である。

【図5】ジャンプが発生した場合のバッファデータ量の減少について説明する図であ

【図6】層間ジャンプに対するデータ途切れのない再生を保証する複数のジャンプモ デル(A 1)~(A 3)設定例について説明する図である。

【図7】ジャンプ時間に対して、データ記録レートの値に対応した連続データ配置条 件を決定する方法を説明する図である。

【図8】図6を参照して説明した複数のジャンプモデル(A1)~(A3)のそれぞ れにおいて必要なバッファサイズ (SRB) および、データ記録レート (RTS) の 各値に対応するデータ配置条件(連続データ配置サイズの最小値)を示す図である。

【図9】図6を参照して説明したジャンプモデル(A1)~(A3)のそれぞれにおいて、複数のクリップ(Clip)がシームレスに接続される場合のデータ配置方法を解説した図である。

【図10】クリップ数が増えた場合に発生する問題点と、それに対応したコンテンツ 製作方法を説明する図である。

【図11】ディスクに格納するコンテンツが、長さが大きく異なる複数のクリップを 構成データとして持つマルチストーリーコンテンツである場合に発生する問題点と、 その問題点に対応するコンテンツ製作方法を説明する図である。

【図12】情報記録媒体に対する記録データの生成を行なうデータ処理装置の構成例について説明する図である。

【図13】情報記録媒体に対する記録データの生成を行なうデータ処理シーケンスについて説明するフローチャートを示す図である。

【図14】情報記録媒体に対するデータ記録処理または情報記録媒体からの再生処理 を行うデータ処理装置の構成例について説明する図である。

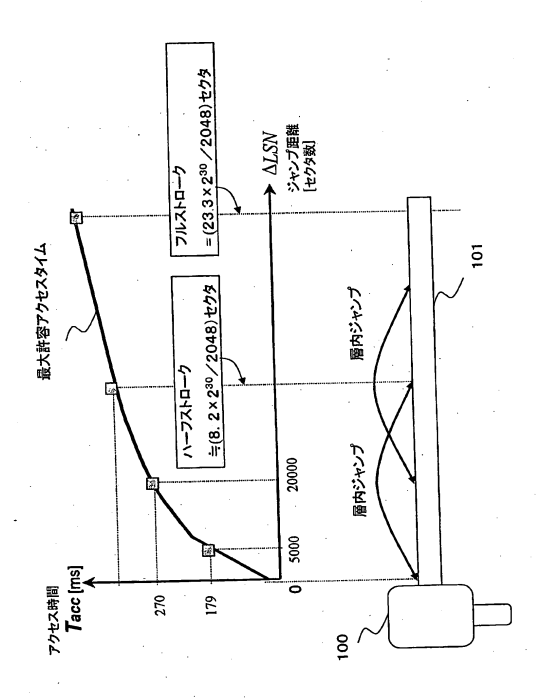
# 【符号の説明】

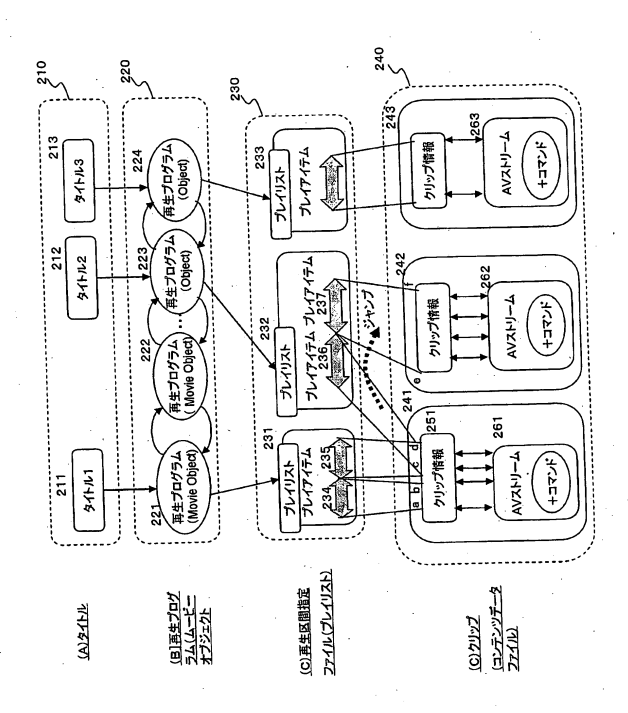
## [0195]

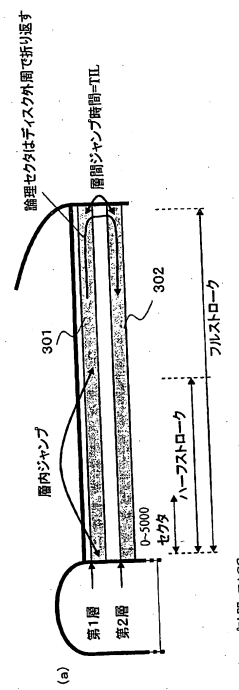
- 100 スピンドルモータ
- 101 情報記録媒体(ディスク)
- 210~213 タイトル
- 220~224 再生プログラム
- 231~233 再生区間指定ファイル (プレイリスト)
- 234~237 プレイアイテム
- 240~244 クリップ
- 251 クリップ情報
- 261, 262, 263 AVX + リーム
- 301 第1層
- 302 第2層
- 321 情報記録媒体 (ディスク)
- 322 バッファ
- 323 デコード部
- 331 読み取りデータ
- 332 ECCブロック
- 333 ECCブロック
- 334 読み取りデータ
- 401 読出しデータ量
- 402 再生データ量
- 403 バッファデータ量
- 501 ジャンプ許容範囲決定手段
- 502 ジャンプ所要時間算出手段
- 503 最短許容再生時間決定手段
- 504 連続データ配置サイズ決定手段
- 505 データ設定処理手段
- 506 データ記録手段
- 507 情報記錄媒体
- 800 データ処理装置
- 801 バス
- 810 入出力 I / F
- 820 TS·PS処理手段
- 830 MPEGコーデック
- 840 入出力 I / F

- 8 4 1 A/D, D/Aコンバータ
- 850 暗号処理手段
- 860 ROM
- 870 CPU
- 880 メモリ
- 890 ドライブ
- 891 情報記録媒体

【審類名】図面 【図1】







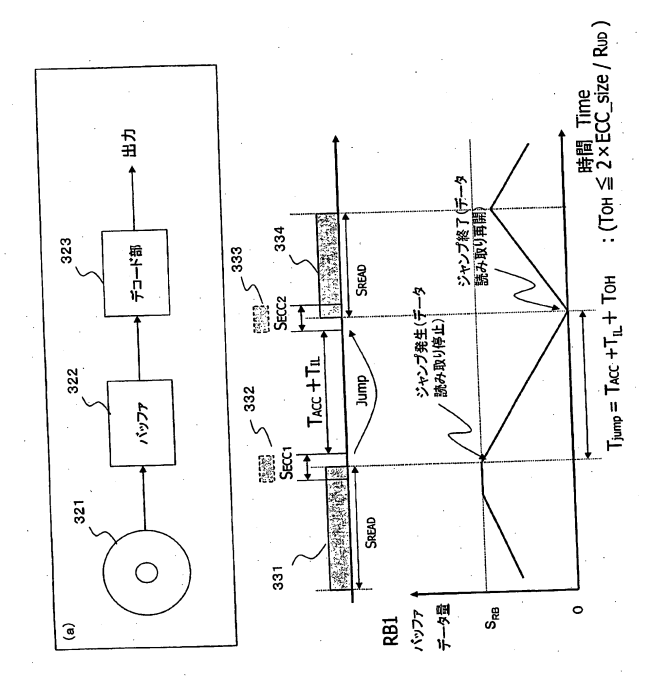
(1)層内ジャンプ時間 TACC

					777	2,	\_\ \_\	7/
ジャンと距離	0-5000	5000-10000	5000-10000   10000-20000   20000-79   セクタ   40000セクタ		ストローク	7-1	ストローク	ストローク
	````				١		0000	00030
			9	70 × 80	1000	~000€	~ 0006 -	00007
ジャンプドータ量	0~10	10~20	20~40	00 ~ 04				
r > 220 hadel							,	000
[ 1 × 2 - Dyle]					250	880	066	0771
層内ジャンプ時間	179	210	270	330	2			
TACC [ms]								
[am] 2007								

(2)層間ジャンプ時間 TLL = 360[ms]

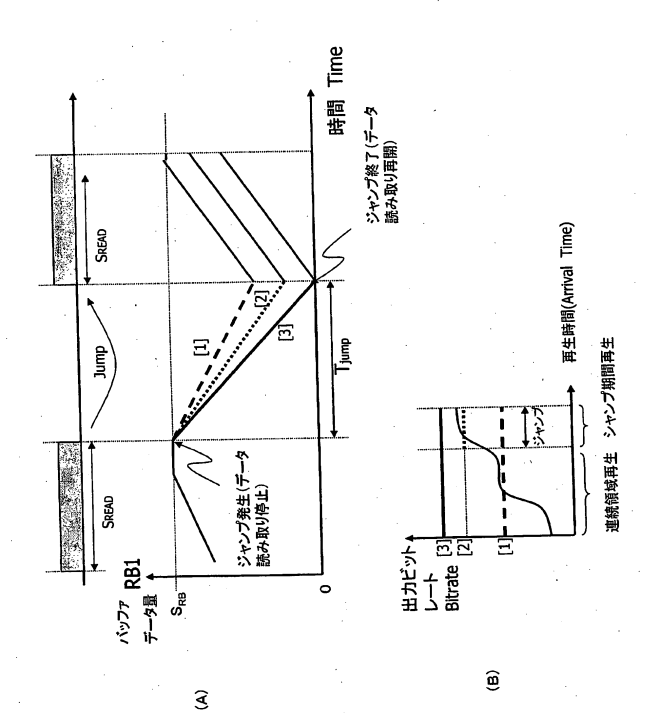
(3)ECCブロック境界読出し時に発生するオーバヘッド時間 TOH = 20[ms]

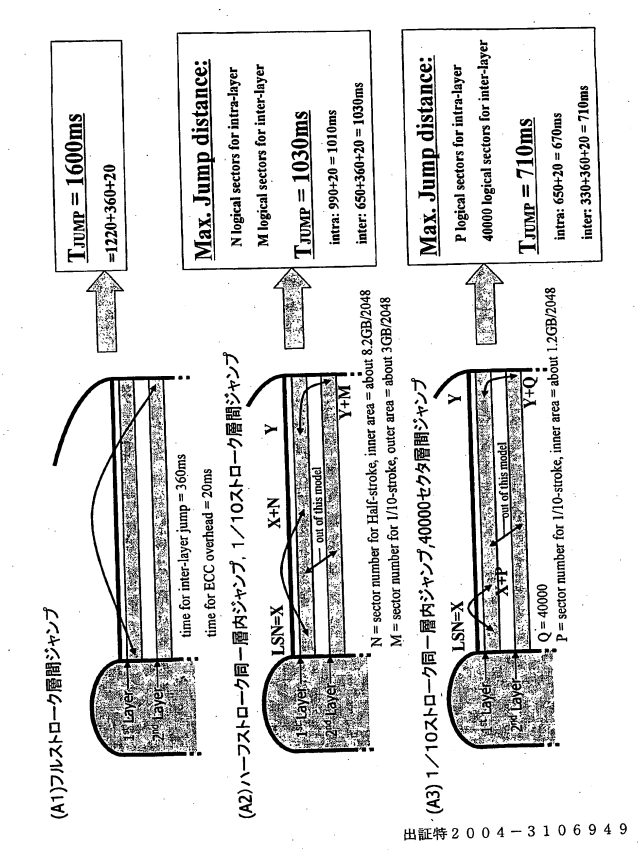
層間ジャンプ時にデータ供給が途絶える時間 TJUMP = TACC + TIL + TOH 層間ジャンプを含むFull-strokeを行った場合、 TJUMP = 1220ms + 360ms + 20ms = 1600ms



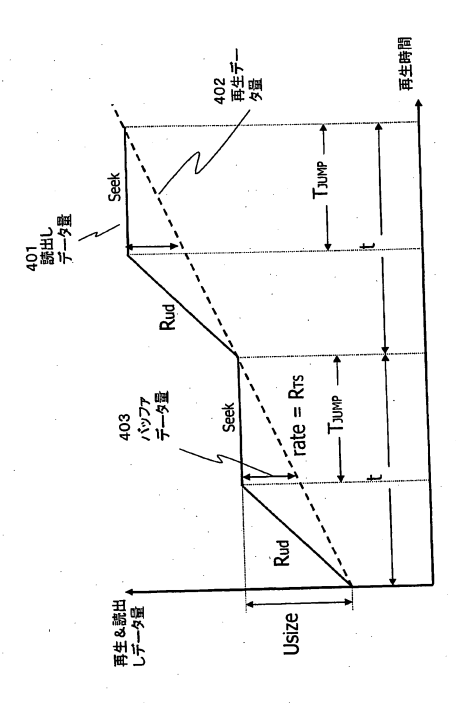
出証特2004-3106949

【図5】



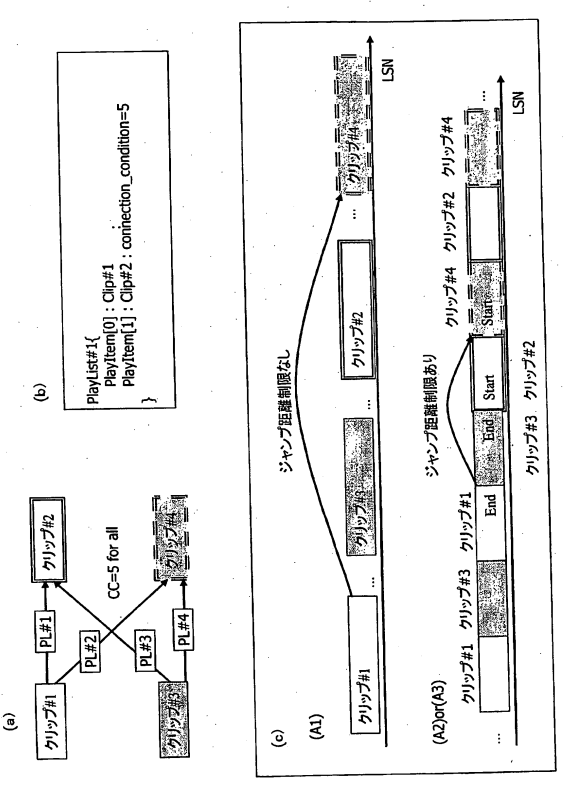






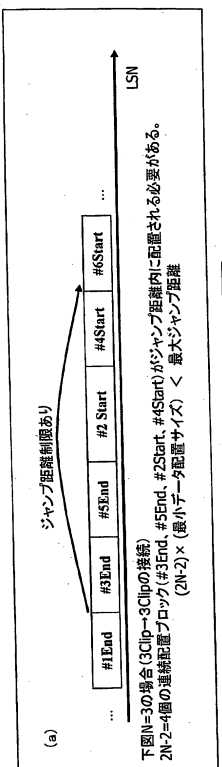
<b>福士</b>	ナ乾パルメータ	(A1)	(A2)	(A3)
に を は に に に に に に に に に に に に に	[TJUMP]	1600ms	1030ms	710ms
バッファサイズ[SRB]	381	9.36 MByte(*1)	6.02 MByte	4.15 Mbyte
ジャンプの前後でデータの連続	データ記録レートRTS (=TS_recording_rate×192/188)	1	1	1
供給を保証する   セダージョン	5×192/188 Mbps	1.1 MByte	0.7 MByte	0.5 Mbyte
トラインが用等数	10×192/188 Mbps	2.5 MByte	1.6 MByte	1.1 Mbyte
イズ[Usize]	20 × 192/188 Mbps	6.3 MByte	4.1 Mbyte	2.8 Mbyte
·	30×192/188 Mbps	13.6 MByte	8.7 Mbyte	6.0 Mbyte
	40×192/188 Mbps	32.0 MByte	20.6 Mbyte	14.2 Mbyte
	48×192/188 Mbps	101.5 MByte	65.3 Mbyte	45.1 MByte

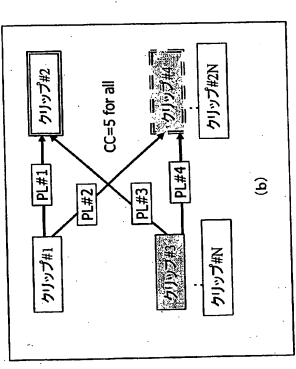
(\*1)MByte =  $2^{20}$  byte



出証特2004-3106949

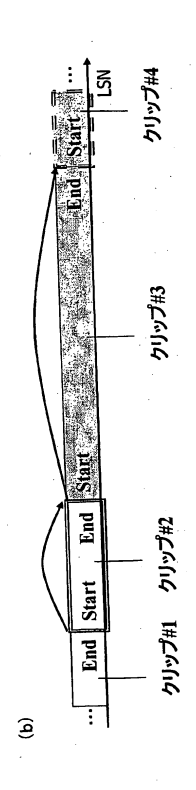
<u>(ケース1)</u> 多数のクリップ間の相互シームレス接続





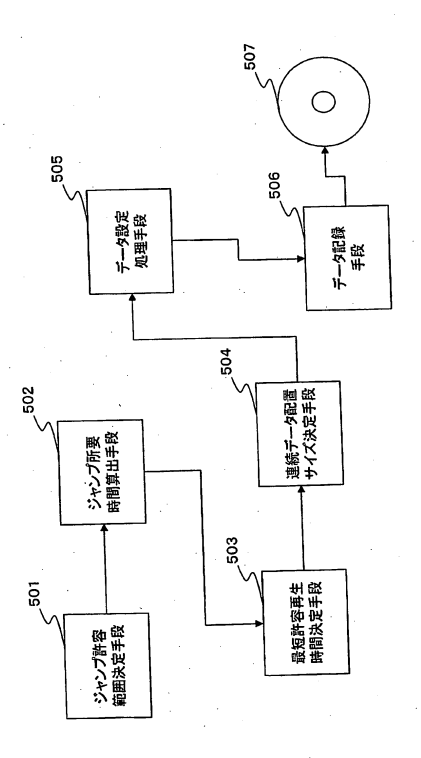
【図11】

(ケース2) 長さの異なるClipからなるマルチスト クリップ#2 (short) クリップ#1 <u>a</u>



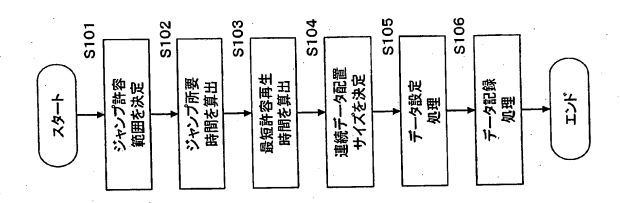
出証特2004-3106949

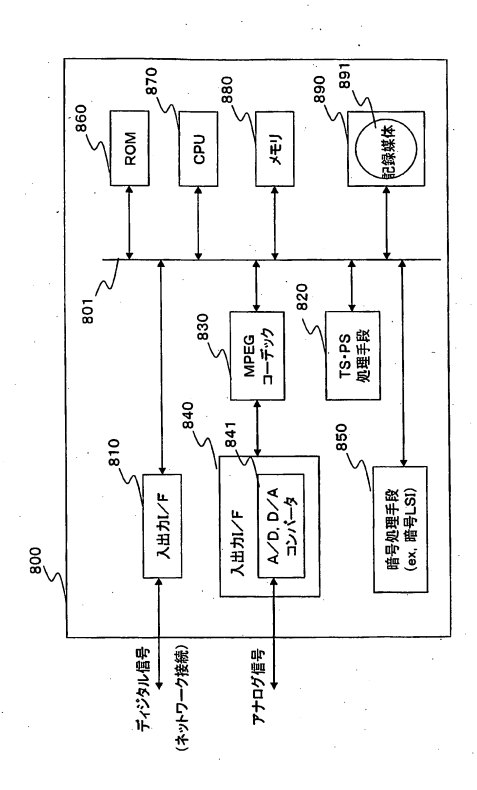




出証特2004-3106949

【図13】





出証特2004-3106949

## 【書類名】要約書

【要約】

【課題】 層間ジャンプが発生した場合においてもシームレス再生を保証した記録データの生成を行なう装置、方法を提供する。

【解決手段】 複数の記録層を持つ多層ディスクにおいて、情報記録媒体の再生処理において実行される同一層内ジャンプおよび層間ジャンプの許容範囲を決定し、決定したジャンプ許容範囲情報に基づいて、同一層内ジャンプおよび層間ジャンプに要する所要時間を算出して、算出したジャンプ所要時間に基づいて情報記録媒体に格納するデータの許容最短連続データサイズなどのデータ構成条件を決定する構成とした。本構成により、同一層内ジャンプのみならず、層間ジャンプが発生した場合においてもシームレス再生が可能となる。

【選択図】 図12

特願2004-045757

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月30日

由] 新規登録

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社